



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक ८] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी १८-२४, २०१६/माघ २९-फाल्गुन ५, शके १९३७ [पृष्ठे ११३, किंमत : रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-११३
भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-१०

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. १७७.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

क्रमांक-शिरस्तेदार-भूसं-कावि-१६८-२०१६.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक प्र.अ-भु.सं-अ.का.-कावि-४७८-२०१५, दिनांक १७-४-२०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशिलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

अ-एक-१ (१७८२).

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचीत शासन हे जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मोर्शी यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची - एक

संपादित करावयाच्या जमीनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ७-४७-२०१३-२०१४, मौजा खापरखेडा, तालुका वरुड, जिल्हा अमरावती

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१	० ०७
२	२	० १०
३	३	० ५४
४	५३	० ७५
		० २५ (पो.ख)
		१ ००
५	५७/१ब	० २५
६	५९	० ६०
७	६२	० ७२
८	६३	० ०६
९	१६	० ८६
		० १० (पो.ख)
		० ९६
१०	१५	० ५६
		० १० (पो.ख)
		० ६६
११	१२ पैकी	० ५५
		० ०२ (पो.ख)
		० ५७
१२	१२ पैकी	० ९२
		० ०४ (पो.ख)
		० ९६
	एकूण . .	५ ९८
		० ५१ (पो.ख)
		६ ४९

अनुसूची-दोन**सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण**

प्रकल्पाचे नाव	: पंढरी मध्यम प्रकल्प, तालुका वरुड, जिल्हा अमरावती.
प्रकल्पकार्याचे वर्णन	: पंढरी मध्यम प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्राच्या बांधकामाकरीता
समाजाला मिळणारे लाभ	: या प्रकल्पाद्वारे सिंचनाचा फायदा होणार असून लाभ क्षेत्रातील संबंधीत शेतक-यांचे जिवनमान उंचावणार आहे. शेतक-यांचे उत्पन्न वाढून कृषी संपत्तीत वाढ होईल. (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन**पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन**

गांव : खापरखेडा	तालुका : वरुड	जिल्हा : अमरावती
अनुक्रमांक	भुमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)
पुनर्वसन व विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक.		

अनुसूची-चार**पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश**

अनुक्रमांक	भुमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)
पुनर्वसन व विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक.		

टीप : उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी मोर्शी या कार्यालयात निरीक्षण करता येऊ शकेल.

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ. क्र. १७८.

क्रमांक -शिरस्तेदार-भूसं-कावि-१६९-२०१६. —

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक प्र.अ-भु.सं-अ.का.-कावि-४६२-२०१५, दिनांक १५-४-२०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशिलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे. असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचीत शासन हे जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मोर्शी यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमीनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३-४७-२०१३-२०१४, मौजा वाई बु., तालुका वरुड, जिल्हा अमरावती

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१६२	० ५२ ० ०३ (पो.ख) ----- ० ५५ -----
२	१६३	० ५२ ० ०३ (पो.ख) ----- ० ५५ -----
३	१६५ पैकी	० ६१
४	१६५ पैकी	० २६
५	१६६	० ०६
६	१६४	० २६ २ २३ ० ०६ (पो.ख) -----
	एकूण . .	२ २९ -----

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: पंढरी मध्यम प्रकल्प, तालुका वरुड, जिल्हा अमरावती.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: पंढरी मध्यम प्रकल्पाचे उजव्या मुख्य कालव्याचे बांधकामाकरीता
समाजाला मिळणारे लाभ	: या प्रकल्पाद्वारे सिंचनाचा फायदा होणार असून लाभ क्षेत्रातील संबंधीत शेतक-यांचे जिवनमान उंचावणार आहे. शेतक-यांचे उत्पन्न वाढून कृषी संपत्तीत वाढ होईल. (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गांव : वाई बु. तालुका : वरुड जिल्हा : अमरावती

अनुक्रमांक

भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक

क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)

पुनर्वसन व विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

अनुक्रमांक

भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक

क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)

पुनर्वसन व विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक.

टीप : उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी मोर्शी या कार्यालयात निरीक्षण करता येऊ शकेल.

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. १७९.

क्रमांक -शिरस्तेदार-भूसं-कावि-१७०-२०१६. —

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक प्र.अ-भु.सं-अ.का.-कावि-४६२-२०१५, दिनांक १५-४-२०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशिलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे. असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचीत शासन हे जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मोर्शी यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १२-४७-२०१३-२०१४, मौजा आंतरखोप, तालुका वरुड, जिल्हा अमरावती

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	४८	० २२
२	४९	० २५
३	५३	० १०
४	४५	० ८७
५	४४ पैकी	० १५
६	४४ पैकी	० २९
७	३९	० २२
८	३७	० ०३
एकूण . .		२ १३

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: पंढरी मध्यम प्रकल्प, तालुका वरुड, जिल्हा अमरावती.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: पंढरी मध्यम प्रकल्पाचे उजव्या मुख्य कालव्याचे बांधकामाकरीता
समाजाला मिळणारे लाभ	: या प्रकल्पाद्वारे सिंचनाचा फायदा होणार असून लाभ क्षेत्रातील संबंधीत शेतक-यांचे जिवनमान उंचावणार आहे. शेतक-यांचे उत्पन्न वाढून कृषी संपत्तीत वाढ होईल. (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गांव : आंतरखोप	तालुका : वरुड	जिल्हा : अमरावती
अनुक्रमांक	भुमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)
पुनर्वसन व विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक.		

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

अनुक्रमांक	भुमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)
पुनर्वसन व विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक.		

टीप : उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी मोर्शी या कार्यालयात निरीक्षण करता येऊ शकेल.

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. १८०.

क्रमांक -शिरस्तेदार-भूसं-कावि-१७१-२०१६. —

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक प्र.अ-भु.सं-अ.का.-कावि-४६२-२०१५, दिनांक १५-४-२०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशिलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे. असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचीत शासन हे जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मोर्शी यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमीनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १४-४७-२०१३-२०१४, मौजा पंढरी, तालुका वरुड, जिल्हा अमरावती

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१४९	४ ५७ ० ०२ (पो.ख.)
		४ ५९
२	१२६	० ६७ ० ०४ (पो.ख.)
		० ७१
३	११४	० २४ ० ०९ (पो.ख.)
		० ३३
४	११३	० २८ ० ०८ (पो.ख.)
		० ३६
५	२ पैकी	० ३७ ० ०३ (पो.ख.)
		० ४०
६	२ पैकी	० ३८ ० ०३ (पो.ख.)
		० ४१
	एकूण	६ ५१ ० २९ (पो.ख.)
		६ ८०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

- प्रकल्पाचे नाव** : पंढरी मध्यम प्रकल्प, तालुका वरुड, जिल्हा अमरावती.
- प्रकल्प कार्याचे वर्णन** : पंढरी धरणाचे बुडीत क्षेत्राकरीता
- समाजाला मिळणारे लाभ** : या प्रकल्पाद्वारे सिंचनाचा फायदा होणार असून लाभ क्षेत्रातील संबंधीत शेतक-यांचे जिवनमान उंचावणार आहे. शेतक-यांचे उत्पन्न वाढून कृषी संपत्तीत वाढ होईल.
- (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गांव : पंढरी तालुका : वरुड जिल्हा : अमरावती

अनुक्रमांक भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)

पुनर्वसन व विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

अनुक्रमांक भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)

पुनर्वसन व विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक.

टीप : उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मोर्शी यांचे कार्यालयात निरीक्षण करता येऊ शकेल.

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ. क्र. १८१.

क्रमांक शिरस्तेदार-भूसं-कावि-१७२-२०१६. —

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक प्र.अ-भू.सं-अ.का.-कावि-४६२-२०१५, दिनांक १५-४-२०१५ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे. असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मोर्शी यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०६-४७-२०१३-२०१४, मौजा खेडी, तालुका वरुड, जिल्हा अमरावती

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३१/३	० २९
२	३१/१ पैकी	० १२
३	३१/१ पैकी	० ६४
४	३७/३	० ३०
५	३७/२ पैकी	० १९

अनुसूची-एक—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
६	३७/२ पैकी	० ०३
७	३२/२	० ०१
८	३६/२ पैकी	० २०
९	३६/२ पैकी	० १०
१०	३६/२ पैकी	० ०३
११	३५ पैकी	० ४१
१२	३५ पैकी	० ४९
		० ०२ } (पो.ख.)
		० ५१
१३	३४/२	० ०६
१४	३४/३	० ०५
१५	५५ पैकी	० २६
		० ०२ (पो.ख.)
		० २८
१६	५५ पैकी	० ५६
		० ०३ (पो.ख.)
		० ५९
१७	५४/१	० २२
१८	५४/१अ	० १७
१९	५४/२	० ०५
२०	५४/३, ५४/४	० ०६
२१	५३ पैकी	० १३
२२	५३ पैकी	० २४
२३	५३ पैकी	० १२
२४	५१ पैकी	० २८
२५	५१ पैकी	० ०१
२६	५१ पैकी	० २०
२७	५१ पैकी	० १५
२८	५१ पैकी	० ०५
२९	५१ पैकी	० २४
३०	५१ पैकी	० १६
		५ ८२
		० ०७ (पो.ख.)

एकूण . . ५ ८९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: पंढरी मध्यम प्रकल्प, तालुका वरुड, जिल्हा अमरावती.
प्रकल्पाच्या कार्याचे वर्णन	: पंढरी मध्यम प्रकल्पाचे उजव्या मुख्य कालव्याचे बांधकामाकरीता
समाजाला मिळणारे लाभ	: या प्रकल्पाद्वारे सिंचनाचा फायदा होणार असून लाभक्षेत्रातील संबंधित शेतक-यांचे जीवनमान उंचावणार आहे. शेतक-यांचे उत्पन्न वाढून कृषी संपत्तीत वाढ होईल. (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गांव : खेडी तालुका : वरुड जिल्हा : अमरावती

अनुक्रमांक भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)

पुनर्वसन व विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

अनुक्रमांक भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)

पुनर्वसन व विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक.

टीप : उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मोर्शी यांचे कार्यालयात निरीक्षण करता येऊ शकेल.

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. १८२.

क्रमांक शिरस्तेदार-भूसं-कावि-१७३-२०१६. —

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचा जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक प्र.अ-भू.सं-अ.का.-कावि-४६२-२०१५, दिनांक १५-४-२०१५ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मोर्शी यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १७-४७-२०१३-२०१४, मौजा मालखेड, तालुका वरुड, जिल्हा अमरावती

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३३ पैकी	० ६५
२	३२३ पैकी	० ०२
३	३२४ पैकी	० ७९
४	३२५ पैकी	० २१
५	३२६ पैकी	० १८
६	३२७ पैकी	० २४
७	३३४ पैकी	० ०१
एकूण		२ १०

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: पंढरी मध्यम प्रकल्प, तालुका वरुड, जिल्हा अमरावती.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: पंढरी मध्यम प्रकल्पाचे उजव्या मुख्य कालव्याचे बांधकामाकरीता
समाजाला मिळणारे लाभ	: या प्रकल्पाद्वारे सिंचनाचा फायदा होणार असून लाभ क्षेत्रातील संबंधित शेतक-यांचे जीवनमान उंचावणार आहे. शेतक-यांचे उत्पन्न वाढून कृषी संपत्तीत वाढ होईल. (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गांव : मालखेड	तालुका : वरुड	जिल्हा : अमरावती
अनुक्रमांक	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)
पुनर्वसन व विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक.		

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

अनुक्रमांक	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)
पुनर्वसन व विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक.		

टीप : उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मोर्शी यांचे कार्यालयात निरीक्षण करता येऊ शकेल.

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. १८३.

शुद्धीपत्र

क्रमांक भूसंपादन-ना.त.-कावी-१२३-२०१६. —

जिल्हाधिकारी, अमरावती यांचे फाईलवरील अधिसूचना क्रमांक-अ.का.-भूसंपादन-कावि-६२७-२०१५, दिनांक २५-०५-२०१५ अन्वये कलम ११ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक ९ जुलै, २०१५ ला पान ७१-७३, अनुक्रमांक ७१५ वर प्रसिद्ध करण्यात आली होती. त्यात खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ८-४७-२०१३-१४, मौजा-झिलांगपाटी, तालुका धारणी, जिल्हा अमरावती
संपादनाचे प्रयोजन : गर्गा मध्यम प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्राच्या कामाकरिता

या करीता		असे वाचावे	
भूमापन क्रमांक/ गट क्रमांक	क्षेत्र	भूमापन क्रमांक/ गट क्रमांक	क्षेत्र
	हे. आर		हे. आर
५९	० ३०	५९	० २०

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. १८४.

शुद्धीपत्र

क्रमांक भूसंपादन-ना.त.-कावी-१२४-२०१६. —

जिल्हाधिकारी, अमरावती यांचे फाईलवरील अधिसूचना क्रमांक-अ.का.-भूसंपादन-कावि-६१९-२०१५, दिनांक २५-०५-२०१५ अन्वये कलम ११ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक ९ जुलै, २०१५ ला पान ६२-६४, अनुक्रमांक ७११ वर प्रसिद्ध करण्यात आली होती. त्यात खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६४-४७-२०१२-१३, मौजा-गडगामालूर, तालुका धारणी, जिल्हा अमरावती
संपादनाचे प्रयोजन : गर्गा मध्यम प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्राच्या कामाकरिता

या करीता		असे वाचावे	
भूमापन क्रमांक/ गट क्रमांक	क्षेत्र	भूमापन क्रमांक/ गट क्रमांक	क्षेत्र
	हे. आर		हे. आर
१६	० ३९	१६	० ३१
१२२	--	११२	--
३३ पै.	--	३६ पै.	--
३३ पै.	--	३६ पै.	--
३३ पै.	--	३६ पै.	--
३३ पै.	--	३६ पै.	--

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. १८५.

शुद्धीपत्र

क्रमांक भूसंपादन-ना.त.-कावि-१२५-२०१६. —

जिल्हाधिकारी, अमरावती यांचे फाईलवरील अधिसूचना क्रमांक-अ.का.-भूसंपादन-कावि-६२३-२०१५, दिनांक २५-०५-२०१५ अन्वये कलम ११ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक ९ जुलै, २०१५ ला पान ६५-६६, अनुक्रमांक ७१२ वर प्रसिद्ध करण्यात आली होती. त्यात खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६७-४७-२०१२-१३, मौजा-मान्सुधावडी, तालुका धारणी, जिल्हा अमरावती
संपादनाचे प्रयोजन : गर्गा मध्यम प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्राच्या कामाकरिता

या करीता		असे वाचावे	
भूमापन क्रमांक/ गट क्रमांक ११९ पै.	क्षेत्र हे. आर ० ८६	भूमापन क्रमांक/ गट क्रमांक वगळण्यात यावे	क्षेत्र हे. आर वगळण्यात यावे

अमरावती :
दिनांक २२ जानेवारी २०१६.

किरण गिते,
जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. १८६

भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-कलि-कावि-८३-२०१६. —

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या कलम ३ च्या खंड (ई) परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधाने, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या यवतमाळ जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा केला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण या सोबत जोडलेल्या अनुसूची २ मध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावीत भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, या सोबत जोडलेल्या अनुसूची ३ मध्ये लिहिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-४ मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम १ अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची ५ मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्त करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल;

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-याकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा ‘उक्त नियम’ असा उल्लेख करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचेदेखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-याची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे क्र. २, यवतमाळ, जिल्हाधिकारी कार्यालय, यवतमाळ यांना पदनिर्देशित करित आहे.

**अनुसूची-एक
जमिनीचे वर्णन**

भू. सं. प्र. क्र. जुना ०४-४७-२०११-२०१२, नवीन भू. सं. प्र. क्र. ०७-४७-२०१५-२०१६
गाव मनपूर, तालुका यवतमाळ, जिल्हा यवतमाळ

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	४ पैकी	१ ६८
२	५ पैकी	० १४
३	११७	१ ०२
४	१३२	० ०२
५	१८४	४ २५
एकूण		७ ११

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: मनपूर तलावाचे ल. पा. (साठवण) योजना
प्रकल्पाच्या कार्याचे वर्णन	: मनपूर तलावाचे बांधकामाचे क्षेत्राकरिता मनपूर तलावाचे कामाकरिता, ता. यवतमाळ, जिल्हा यवतमाळ च्या बुडीत क्षेत्रासाठी
समाजाला मिळणारे लाभ	: या प्रकल्पाद्वारे २८५ हेक्टर जमिनीस सिंचनाचा लाभ होतो.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती निरंक.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा प्रारंभ

सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश:— दिनांक १३ मार्च, २०१५ चे राजपत्रात प्रसिद्ध महाराष्ट्र शासनाची अधिसूचना क्र. संकिर्ण ०१-२०१५-प्र.क्र. ३-अ-२, नुसार उक्त अधिनियमाचे कलम १० क नुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आलेली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :- प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे. त्या अधिसूचनेचा तपशील :- निरंक

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघुसिंचन कामे क्र. २, यवतमाळ, जिल्हाधिकारी कार्यालय, यवतमाळ यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

यवतमाळ :
दिनांक १० फेब्रुवारी २०१६

सचिंद्र प्रताप सिंह,
जिल्हाधिकारी, यवतमाळ.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

અધિસૂચના-૩

क्रमांक ४०७-उवकावि-३-तां-२-अधिसूचना-३-२०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून घेण्यासाठी मी, पां, तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगाव याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे, आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकाची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहण्यासाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, आता मी, पां, तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगाव याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तीक शेती धारकास किंवा असे लाभक्षेत्र वापर करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर महाराष्ट्र सहकारी पाणी वापर संस्थेकडून पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थेचे सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणां-या बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लामधरकांस किंवा व्यक्तीस या अधिसूनेसंबंधी किंवा त्यांच्या भागांसंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितास अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प मंडळ, अमरावती यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

અનુસૂચી

प्रकल्पाचे नाव : उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, ता. मोर्शी, जिल्हा अमरावती.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : स्व. सुरेशराव शिरभाते पाणी वापर संस्था, परसोडी, ता. धामणगाव रेल्वे, जि. अमरावती.

विमोचक गट क्र. ७/१२ प्रमाणे क्षेत्र वाहीती लायक क्षेत्र

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
		परसोडी लघुकालवा	
		धामणगाव	

PVC Pipe	४३/२	३ ०८	२ ००
	४३/३	२ २६	१ ००
एकूण		५ ३४	३ ००

डावा- १	५६	७ २६	२ ००
३९० मी.	५७/२	१ ५८	१ ५८
	४३/४	१ ६१	१ २०
	४३/४अ	१ ६१	१ ६०

अनुसूची—चालू

(३) हे. आर

४२/१	२ ००	
४२/२	१ ०२	५ ३६
४२/३	५ ६९	
	<hr/>	<hr/>
एकूण . .	२० ७७	११ ७४

डावा- २	५७/१	३ ७३	}	६ १०
५७० मी.	५७/१अ	३ ९२		
	४१/१	१ ९१		१ ९०
	४१/२	२ ०६		२ ००
	४१/३	१ २६	}	२ ००
	४१/४	० ८५		

एकूण . . . १३ ७३ १२ ००

डावा- ३	६७/१	२ ४७	
१०२० मी.	६७/२	१ १०	२ १०
	६७/२अ	१ ००	
	५८/१	५ ०६	
	५८/२	० ५३	
	५८/२अ	१ ०८	१ १५
	५८/३	० ९०	
	५८/३अ	१ २२	
	५९/१	१ ४६	१ ४५

एकूण . . . १४ ८२ ४ ७०

डावा- ४	६५/२	० ९३	
१५०० मी.	६५/३	१ ००	
	६५/४	१ १७	६ ९८

၆၄/၄	၇ ၇၄
၆၄/၆	၇ ၃၀
၆၄/၈	၇ ၃၀
၆၄/၉	၇ ၃၀
၆၄/၁၀	၇ ၃၃
၆၄/၁၁	၇ ၃၃

၆၈/၈	၃ ၇၃	၈ ၈၄
၆၈/၃	၇ ၃၀	
၆၈/၃အ	၇ ၆၃	
၆၈/၃	၃ ၇၄	
၆၈/၇	၇ ၀၇	
၆၈/၇	၈ ၈၄	၃ ၀၀

एकण . . . २४ ६५ १४ ४३

અનુસૂચી—ચાલૂ				અનુસૂચી—ચાલૂ			
(૧)	(૨)	(૩) હે. આર	(૪) હે. આર	(૧)	(૨)	(૩) હે. આર	(૪) હે. આર
ડાવા- ૫	૬૫/૩	૧ ૦૦				પરસોડી	
૧૬૫૦ મી.	૬૫/૪	૧ ૧૭		ડાવા-૯	૯/૧	૩ ૬૮	
	૬૫/૫	૧ ૧૯		૨૨૨૦ મી.		૪ ૦૪	૧૨ ૮૭
	૬૫/૬	૧ ૨૦	૨ ૨૦		૯	૪ ૦૫	
	૬૫/૭	૧ ૨૦			૯	૪ ૦૫	
	૬૫/૮	૧ ૨૦			૮	૨ ૦૨	૧ ૦૦
	૬૫/૯	૧ ૨૨			૮	૪ ૩૦	
	૬૫/૧૦	૧ ૨૨					
	૬૪/૧	૧ ૦૭			૬૬	૨૪ ૧૬	૧૩ ૮૭
	૬૪/૨	૨ ૭૫					
	૬૪/૩અ	૧ ૬૨	૪ ૪૫	ડાવા- ૧૦	૫	૫ ૯૬	૦ ૩૦
	૬૪/૩	૧ ૩૦		૨૭૩૦ મી.	૧૩	૧ ૬૨	૧ ૦૬
	૬૪/૪	૩ ૧૩			૧૩	૧ ૪૧	૧ ૨૦
	વાઘોલી				૧૩	૧ ૫૮	
	૩૮૧	૮ ૪૩	૮ ૪૦		૧૩	૧ ૫૮	૨ ૦૦
	૩૮૨		૭ ૦૦		૧૩	૦ ૮૧	૦ ૮૦
	૯ તે ૭	૭ ૩૦			૧૪	૧ ૨૧	
					૧૪	૦ ૪૨	૧ ૧૦
	૬૫	૧ ૨૧	૧ ૧૮		૧૪	૧ ૨૧	૧ ૧૮
	૬૫	૪ ૮૬	૪ ૦૦		૨૪	૮ ૦૪	૩ ૯૦
	૬૫	૮ ૦૪	૩ ૯૦		૧૦	૨ ૦૨	૧ ૮૦
	૬૫	૨ ૦૨	૧ ૮૦		૧૧	૨ ૦૨	૧ ૮૦
	૬૫	૪ ૧૬	૨ ૭૩		૧૨	૪ ૧૬	૨ ૭૩
	૬૫	૫ ૭૫	૫ ૦૦		૩૭૫	૫ ૭૫	૫ ૦૦
	૬૫	વાઘોલી					
	૬૫	૩ ૧૪	૨ ૫૦		૩૭૪	૩ ૧૪	૨ ૫૦
	૬૫						
	૬૫	૧ ૬૫	૨૯ ૩૭		૬૫	૭૯	૨૯ ૩૭
	૬૫	૧ ૩૫					
	૬૫	૨ ૦૦			૩૭૩	૧ ૫૪	૧ ૨૦
	૬૫	૨ ૫૦			૩૪૯	૯ ૧૦	૮ ૦૦
	૬૫	૨ ૪૦			૩૭૨	૧ ૨૧	૧ ૦૦
	૬૫/૩અ	૧ ૫૪	૩ ૧૧				
	૬૫/૪	૦ ૮૧			૬૫	૬૪	૩૯ ૫૭
	૬૫/૫	૧ ૧૫					
	૬૬	૧ ૫૦					
	૬૬	૨ ૬૯	૫ ૦૦	ડાવા-૧૨	૨૩	૨ ૯૩	
	૬૬	૧ ૨૧		૩૫૨૦ મી.	૨૩	૨ ૯૩	૨ ૦૦
	૬૭/૧	૨ ૫૪	૧ ૯૫		૩૪	૪ ૧૫	૩ ૮૦
	વાઘોલી				૩૩	૨ ૬૪	૧ ૮૦
	૩૮૦	૬ ૧૦	૬ ૦૦		૨૫	૧ ૬૮	૩ ૩૦
						૧ ૬૮	
	૬૫	૩ ૬૨	૩ ૬૨		૨૬	૩ ૬૨	૩ ૬૨
	૬૫	૧ ૦૦	૧ ૦૦		૩૨	૧ ૦૦	૧ ૦૦

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	३१	१ ००	१ ००		१२५	१ २०	१ २०
	३०	१ ००	१ ००		१२७	१ ३२	० ८०
	२९	१ ००	१ ००		१२३	१ ६८	१ ००
	२८	१ ००	१ ००				
	२७	१ २२	१ २०		एकूण	१६ ३२	१४ ५१
	वाघोली						
	३७०	० ८६	० ८०			धामणगाव	
	३७१	१ ३४	१ २०	उजवा-१	६५/२	० ९३	० ८०
	३४५	१ २१	० ४०	१६५० मी.	८४/१	२ ४८	
					८४/१अ	२ ११	
	एकूण	२९ २६	२३ १२		८४/१अ	१ ०१	
					८४/१अ	० ५०	
	परसोडी				८४/२	१ ६६	४ ८०
डावा- १३	१०२	० ८४	० ६०		८४/२		
४०३० मी.	१०३	२ ४७	१ ८०		८४/२अ	१ ६५	
	१०६/१	० ८२			८३/३	१ ३५	
	१०६/२	१ ८२	२ ४०		८३/३	२ ००	
	१०६/३	० ९०			८९/१ब	० ८१	
	१०७	१ ४४	१ ४४		८९/१क	० ८१	२ २०
	१०८	१ ६५	१ ६५		८९/१ड	१ ७४	
	१०९	१ ३१	१ ३१		८९/२	० ९६	० ८०
	११०	१ १९	१ १९		८९/२क	१ २१	१ २०
	१०५	३ ९८	३ ९८		८९/३	३ ३३	२ ७०
	१११	२ ५७	२ ४६		८७/१	२ ५४	० ३०
	११३	० ६१			८७/२	० ६२	० ६०
	११३/२	० ८१	२ २३		८७/२अ	० ८६	० ८०
	११२/३	० ८१			८७/२ब	० ८८	० ८०
	एकूण	२१ २२	१९ ०६		८७/२क	० ७१	० ६५
					८७/२ड	० ६७	० ६५
	हिंणगाव				८७/३	० ८०	० ८०
डावा-१४	१०४	१ ९२	१ ४९		एकूण	२९ ६३	१७ १०
४२३० मी.	११२	१ ५४	१ ५४				
	११५	० ५६	० ५६	डजवा-२	८७/३	० ८२	० ८०
	११४	२ ३१	२ ३१	२४५० मी.	८७/४	१ ०१	१ ००
	११६	१ ७२	१ ७२		८७/५	० ८९	० ८०
	एकूण	८ ०५	७ ६२		८७/६	० ८४	० ८०
डावा-१५	९३	१ २१	० ४०			परसोडी	
४३५० मी.	१२१	१ ९४	१ ९४		८८	२ ७५	२ ६०
	१२२	३ ५४	३ ५४		८९	२ १३	२ १०
	११९/१	१ ५३	२ ५९		८	८ ३४	४ १६
	११९/२	० ८६			८७	४ ८३	४ ७०
	११८	१ ४२	१ ४२		एकूण	२१ ६१	१६ ९६
	१२४	१ ६२	१ ६२				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
उजवा-३	१५	४ ८६	० ५०		४४	१ ७२	१ ७०
२८७० मी.	५	७ ९६	६ ६२		४३	० ८९	० ८०
	६	१ ४१	१ ३१		४८/१	१ ४२	
	७	१ २१	१ २०		४८/२	१ ४१	२ ००
	४	४ ०९	३ १६		४८/३	१ ६८	
					४९	१ २१	१ २०
	एकूण	१९ ५३	१२ ७९		५०	२ ८३	२ ८०
					५१	१ १४	१ १०
उजवा-४	१	० ४१	० ४१		५२	१ ६२	१ ५०
३४२० मी.	१	० ४४	० ४४				
	१	० ४३	० ४३		एकूण	२२ ५५	१५ ५५
	१	० ४४	० ४४				
	२	१ २०	१ २०	उजवा-६	३५	० ८१	० ८१
	५	० १३	० १०		३६	१ ६६	१ ६०
	३	५ ६९	अकृषक		३७	२ ०२	१ ८०
	१८	० ४३			३८	० ८१	० ८०
	१८	१ २१			३९	१ २२	१ २०
	१८	१ २१	२ २०		४०	० ८१	० ८०
	१८	१ २१			४१	२ ४२	२ ४०
	४६	१ ४१	१ ४०		४२	१ ६२	१ ६०
	४७	१ ४१	१ ४०		५३	२ ८०	२ ८०
	४८/१	१ ४२			५४	१ ४२	१ ४०
	४८/२	१ ४१	२ ४०		५५	१ २१	१ २०
	४८/३	१ ६८			५६	१ २१	१ २०
	१०६/१	० ८३			५७/१	१ २२	१ २०
	१०६/२	० ८३			५७/२	१ २१	१ ००
	१०६/३	० ८३	१ ६०		५८	१ ६९	१ ५०
	१०६/४	० ८३			५९	२ ०४	२ ०४
	१०६/५	३ २७					
	१०७	० ५६	० ४०		एकूण	२४ १७	२३ ३५
	१०८	० ५८	० ४०				
	१०९	० ९४	० ४०			हिंगणगाव	
	११०	० ६९	० ५०	उजवा-७	८८ वर्ग अ	३ ४८	१ ६५
	१११/१	० ७४			८९	१ ६२	
	१११/२	० ४५	१ ००		८९/२	१ ६२	२ ००
	१११/३	० २९			९६	१ ६२	१ ६०
	११२	० १८	० १८		९७	० ८१	० ७८
	११३	० ०८	० ०८		९८	० ८१	० ७८
					९९	१ ६२	
	एकूण	३१ २३	१४ ९८		९९/२	१ ५३	२ २०
					१००	० ८४	० ८४
उजवा-५	१९	१ ७४	० ४०		१०१	० ८२	० ६०
	२०	१ ७४	१ ७०		१०३	२ ४७	१ ३२
	२१	३ ०१	१ ००		१०४	१ ९२	० ९०
	२२	१ २५	० ५०				
	४५	० ८९	० ८५		एकूण	१९ १६	१२ ६७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
उजवा-८	९२	१ ०६	१ ००				
	९३	१ २१	० ५०		८२/१	२ १३	
	९४	१ ६२	१ २०		८२/२	१ ६३	३ ५२
	९५	१ ६२	१ ६०		८२/३	२ ८३	
	९९/२	१ ५३	१ ६०				
	८९/२	१ ६२	० ८०				
	८८ वर्ग अ	३ ४८	१ ०२				
					एकूण . . १३ ९५		९ ४८
	एकूण . .	१२ १४	६ ५६	डावा २	८३	७ ३६	१ ४०
					९०/१	१ १२	१ ००
अंत्य विमोचक	९१	२ ६०	२ १७		९०/१अ	२ २३	२ ००
	१२९	१ ९८	१ ९५		९०/१ब	४ ०४	४ ००
	१३४	० ९२	० ९०		९०/२	२ ०२	२ ००
	३७	३ ०८	३ ००		९०/३	१ १२	१ ००
	१३१	१ ७१	१ ७१		८९/१	१ ७३	१ ६०
	१३२	१ ७०	१ ७०		८९/१अ	२ ०१	२ ०१
	१२६	१४ १५	४ ००		८९/१ब	० ८१	० ८१
	१३३/१	१ ५३	१ २०		८९/१क	० ८१	० ८१
	१३३/२	१ २१	१ १०		८९/१ड	१ ७४	१ ६०
	१३३/४	१ २१	१ १०		८८	४ ६७	४ ००
	१३४	२ ४०	२ ४०		८३	२ ३३	२ ३३
	१३५	२ ०५	१ ८०		८४	२ ०२	२ ०२
	३६	१ ०८	१ ००		८५	२ २३	२ २३
	८	१ १७	१ ००		८२	४ ८१	१ ३३
	७	१ ०५	१ ००				
	६	१ १५	१ ००				
	५	१ ५१	१ २०				
	१	२ ०४	१ ९०		एकूण . . ४१ ०५		३० १४
	२	१ ४२	१ ३२				
	३	० ९१	० ८०		परसोडी		
	३२	१ २१	१ ००	डावा ३	८१	४ २२	१ ४८
					९५	२ ४३	२ ४३
	एकूण . . ४६ ०८		३३ २५		९४/१	२ ५५	
अंत्य डावा	१२८	१ १९	१ १९		९४/२	२ ०२	६ २९
	१२६	१४ १५	४ ००		९४/३	२ ०२	
					९३	१ ५६	१ ५६
	एकूण . . १५ ३४		५ १९		८२	४ ८१	१ ८१
डावा १	परसोडी उप लघु कालवा क्र. १				८६	५ ६९	३ ६९
	धामणगाव				एकूण . . २५ ३०		१७ २६
	८३	७ ३६	५ ९६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
डावा ४	९६	४ ८१	४ २०		९६/१ ब	१ ६९	१ ६९
	९६	० ९१	० ६०		९६/१ क	१ २१	१ २१
	९८	३ ५६	३ ४०		९६/१ ड	१ २१	१ २१
	९२	३ ४२	० ८०				
	९१	३ २९	२ ००		एकूण . .	३१ ३९	३० २०
	एकूण . .	१५ ९९	११ ००		परसोडी		
डावा ५	९९	४ ७४	४ २०	उजवा ४	७७	६ ७७	२ ००
	१००	१ २१	० ६०		७६	८ ८५	८ ८५
	१०१	४ ७७	१ ८०		९९/१	१ ६३	१ ६३
	१०२	० ८१	० ८१		९९/१ अ	० ९१	० ९१
	१०३	९ ७७	९ ३८		९९/१ ब	१ ९१	१ ९१
	एकूण . .	२१ ३०	१६ ५९		९९/१ ड	० ७५	० ७५
	धामणगाव				९९/१	२ ७७	२ ७७
उजवा १	९१/१	४ ३७	३ ९०		१००/१	१ १७	१ १७
	९१/२	३ ९१			१००/२	४ ४२	४ ४२
	एकूण . .	८ २८	३ ९०		एकूण . .	२९ १८	२४ ४१
उजवा २	९३/१	३ ६८	३ २०		परसोडी उप लघु कालवा क्र. २		
	९३/२	१ ६१	१ ४०		धामणगाव		
	९२/१	३ १०	३ १०	डावा १	६६/४	१ ३२	० ५५
	९२/२	३ ४६	३ ४३		६७/४	१ ७२	१ २०
	९२/३	४ ५१	४ ५०		५९/३	१ ९३	० ४०
	९४/१	३ २१			एकूण . .	४ ९७	२ १५
	९४/१अ	१ ८१	२ ५०				
	९४/२	४ ७५		डावा २	५९/३	१ ९३	० ८४
	९४/२अ	० ७८			५९/२	१ ९३	० ८०
	एकूण . .	२६ ९१	१८ १३		६०/१	३ ११	३ ००
	परसोडी				६०/२	५ ५०	३ ६०
उजवा ३	७८	१ १०	१ ००		६०/३	१ ३५	
	७९	० ६८	० ४०		६०/४	१ ४६	१ ३५
	८०	१ ८८	१ ३०		६१/१	२ ४३	१ ४५
	८१	४ २२	४ २२		६१/२	१ ८६	
	धामणगाव				३९/२	१ ३९	
	९४/१	३ २१	३ २१		३९/५	१ १४	
	९४/१ अ	१ ८१	१ ८१		३९/३	१ ७१	५ ६०
	९४/१	४ ७५	४ ७५		३९/४	१ ५७	
	९४/२ अ	० ५८	० ५८		३९/१ अ	१ ५८	
	९५	२ ७३	२ ५०		एकूण . .	२६ ९६	१६ ६४
	९६/१	४ ७०	४ ७०				
	९६/१ अ	१ ६२	१ ६२				

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
उजवा १	६२/१	४ ४५	१ ३०
	६५/१	१ ००	० ८०
	६५/१ अ	१ ४३	१ ६०
	६२/१अ	१ ६६	१ ६०
	एकूण . .	८ ५४	३ ७०
उजवा १	६२/२	४ ०५	४ ००
अंत्य	६३/१	१ ८६	१ ८०
	६३/२	३ ७७	३ ००
	वाघोली		
	३९९	१ ४४	० ६०
	४००	१ ६२	१ ६०
	४०१	४ ०४	३ ००
	एकूण . .	१६ ७५	१४ ००
	धामणगाव		
अंत्य सरळ	६१/३	१ ८८	१ ६०
	६१/४	१ ८८	१ ६०
	एकूण . .	३ ७६	३ २०
	एकूण क्षेत्र : ८२२ १३		५६५ ३८

पां. तु. केदारे,

धामणगाव रेल्वे : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ६ फेब्रुवारी, २०१६. उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३,
धामणगाव रेल्वे.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १८८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 407-UWCD-3-T-2-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, P. T. Kadare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon, hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that, the certified copy of the updated map and list of land

अ-एक-६ (१७८२).

holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore I, P. T. Kadare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon also hereby declare that, no water should be supplied by the appropriate authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof, may, thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Project Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project : Upper Wardha Project,
Tq. Morshi, Distt. Amravati

Name and Address of Proposed/existing Wua :
Sureshrao Shirbhate Co.-Op. Water User
Society,Parsodi, Tq. Dhamangaon Rly., Dist. Amravati.

Offtake Number(s)	Survey/ Gut No.	Area	Total Areas of WUA
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	Parsodi Minor Dhamangaon		
PVC Pipe	43/2	3 08	2 00
	43/3	2 26	1 00
	Total . .	5 34	3 00
DoL- 1 390 M.	56	7 26	2 00
	57/2	1 58	1 58
	43/4	1 61	1 20
	43/4A	1 61	1 60
	42/1	2 00	
	42/2	1 02	5 36
	42/3	5 69	
	Total . .	20 77	11 74
DoL- 2 570 M.	57/1	3 73	6 10
	57/1A	3 92	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	41/1	1 91	1 90		64/1	1 07	
	41/2	2 06	2 00		64/2	2 75	
	41/1A	1 52			64/3+	1 62	4 45
	41/3	1 26	2 00		64/3	1 30	
	41/4	0 85			64/4	3 13	
	-----		-----		Wagholi		
	Total ..	13 73	12 00		381		
	-----		-----		382	8 43	8 40
DoL- 3	67/1	2 47			1 to 7	7 30	7 00
1020 M.	67/2	1 10	2 10		-----		-----
	67/2A	1 00			Tota ..	35 00	22 05
	58/1	5 06			-----		-----
	58/2	0 53			Dhamangaon		
	58/2A	1 08	1 15		84/1	2 48	
	58/3	0 90		DoL- 7	84/1A	2 11	
	58/3A	1 22		1920 M.	84/1A	1 01	
	59/1	1 46	1 45		84/1A	0 70	
	-----		-----		84/2 }	1 66	4 45
	Total ..	14 82	4 70		84/2A	1 65	
	-----		-----		84/3	1 35	
DoL- 4	65/2	0 93			84/3	2 00	
1500 M.	65/3	1 00			85/2	2 50	
	65/4	1 17			85/3	2 40	
	65/5	1 19			85/3A	1 54	3 11
	65/6	1 20	6 98		85/4	0 81	
	65/7	1 20			85/5	1 15	
	65/8	1 20			86	1 50	
	65/9	1 22			86	2 69	5 00
	65/10	1 22			86	1 21	
	64/4	3 13			87/1	2 54	1 95
	64/3	1 30			Wagholi		
	64/3A	1 62	4 45		380	6 10	6 00
	64/2	2 75			-----		-----
	64/1	1 07			Total ..	35 40	20 51
	64/1	4 45	3 00		-----		-----
	-----		-----		Parsodi		
	Total ..	24 65	14 43		DoL--9	9/1	3 68
	-----		-----		2220 M.	9/2	4 04
DoL- 5	65/3	1 00				9/3	4 05
1650 M.	65/4	1 17				9/4	4 05
	65/5	1 19					
	65/6	1 20	2 20				
	65/7	1 20					
	65/8	1 20					
	65/9	1 22					
	65/10	1 22					

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	8	2 02				Hingangaon	
	8	2 02	1 00	Do L- 13	102	0 84	0 60
	8	4 30		4030 M.	103	2 47	1 80
		-----	-----		106/1	0 82	
	Total . .	24 16	13 87		106/2	1 82	2 40
		-----	-----		106/3	0 90	
DoL- 10	5	7 96	0 30		107	1 44	1 44
2730 M.	13	1 62	1 06		108	1 65	1 65
	13	1 41	1 20		109	1 31	1 31
	13	1 58	2 00		110	1 19	1 19
	13	1 58			105	3 98	3 98
	13	0 81	0 80		111	2 57	2 46
	14/1	1 21	1 10		113	0 61	
	14/1	0 42			113/2	0 81	2 23
	14/2	1 21	1 18		112/3	0 81	
	15	4 86	4 00		Total . .	21 22	19 06
	24	8 04	3 90			-----	-----
	10	2 02	1 80	DoL-14	104	1 92	1 49
	11	2 02	1 80	4230 M.	112	1 54	1 54
	12	4 16	2 73		115	0 56	0 56
	375	5 75	5 00		114	2 31	2 31
	374	3 14	2 50		116	1 72	1 72
		Wagholi				-----	-----
	373	1 54	1 20		Total . .	8 05	7 62
	349	9 10	8 00			-----	-----
	372	1 21	1 00	Do L-15	93	1 21	0 40
		-----	-----	4350 M.	121	1 94	1 94
	Total . .	57 64	39 57		122	3 54	3 54
		-----	-----		119/1	1 53	
					119/2	0 86	2 59
		Parsodi			118	1 42	1 42
DoL-12	23/1	2 93			124	1 62	1 62
3520 M.	23/2	2 93	2 00		125	1 20	1 20
	34	4 15	3 80		127	1 32	0 80
	33	2 64	1 80		123	1 68	1 00
		1 68 }	3 30			-----	-----
	25	1 68 }			Total . .	16 32	14 51
		-----	-----			-----	-----
		Wagholi				Hingangaon	
	26	3 62	3 62	Do R-1	65/2	0 93	0 80
	32	1 00	1 00	1650 M.	84/1	2 48	
	31	1 00	1 00		84/1A	2 11	
	30	1 00	1 00		84/1A	1 01	
	29	1 00	1 00		84/1A	0 50	
	28	1 00	1 00		84/2	1 66	4 80
	27	1 22	1 20		84/2		
	370	0 86	0 80		84/2A	1 65	
	370	1 34	1 20		83/3	1 35	
	345	1 21	0 40		83/3	2 00	
		-----	-----				
	Total . .	29 26	23 12				
		-----	-----				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	89/1B	0 81			18/3	1 21	
	89/1C	0 81	2 20		18/4	1 21	
	89/1D	1 74			46	1 41	1 40
	89/2	0 96	0 80		47	1 41	1 40
	89/2A	1 21	1 20		48/1	1 42	
	89/3	3 33	2 70		48/2	1 41	2 40
	87/1	2 54	0 30		48/3	1 68	
	87/2	0 62	0 60		106/1	0 83	
	87/2A	0 86	0 80		106/2	0 83	
	87/2B	0 88	0 80		106/3	0 83	1 60
	87/2C	0 71	0 65		106/4	0 83	
	87/2D	0 67	0 65		106/5	3 27	
	87/3	0 80	0 80		107	0 56	0 40
	-----	-----			108	0 58	0 40
	Total . .	29 63	17 10		109	0 94	0 40
	-----	-----			110	0 69	0 50
					111/1	0 74	
					111/2	0 45	1 00
					111/3	0 29	
					112	0 18	0 18
					113	0 08	0 08
	Dhamangaon						
Do R-2	87/3	0 82	0 80		-----	-----	-----
2450 M.	87/4	1 01	1 00		Total . .	31 23	14 98
	87/5	0 89	0 80		-----	-----	-----
	87/6	0 84	0 80				
	Parsodi			Do R-5	19	1 74	0 40
	88	2 75	2 60		20	1 74	1 70
	89	2 13	2 10		21	3 01	1 00
	8	8 34	4 16		22	1 25	0 50
	87	4 83	4 70		45	0 89	0 85
	-----	-----			44	1 72	1 70
	Total . .	21 61	16 96		43	0 89	0 80
	-----	-----			48/1	1 42	
Do R-3	15	4 86	0 50		48/2	1 41	2 00
2870 M.	5	7 96	6 62		48/3	1 68	
	6	1 41	1 31		49	1 21	1 20
	7	1 21	1 20		50	1 83	2 80
	4	4 09	3 16		51	1 14	1 10
	-----	-----			52	1 62	1 50
	Total . .	19 53	12 79		-----	-----	-----
	-----	-----			Total . .	22 55	15 55
Do R-4	1/1	0 41	0 41		-----	-----	-----
3420 M.	1/2	0 44	0 44	Do R-6	35	0 81	0 81
	1/3	0 43	0 43		36	1 66	1 60
	1/4	0 44	0 44		37	2 02	1 80
	2	1 20	1 20		38	0 81	0 80
	5	0 13	0 10		39	1 22	1 20
	3	5 69			40	0 81	0 80
	Dhamangaon				41	2 42	2 40
	18/1	0 43			42	1 62	1 60
	18/2	1 21	2 20		53	2 80	2 80

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	54	1 42	1 40		30	0 92	0 90
	55	1 21	1 20		37	3 08	3 00
	56	1 21	1 20		131	1 71	1 71
	57/1	1 22	1 20		132	1 70	1 70
	57/2	1 21	1 00		126	14 15	4 00
	58	1 69	1 50		133/1	1 53	1 20
	59	2 04	2 04		133/2	1 21	1 10
	-----	-----	-----		133/3	1 21	1 10
	Total . .	24 17	23 35		134	2 40	2 40
	-----	-----	-----		135	2 05	1 80
	Hingangaon				36	1 08	1 00
Do R-7	88	3 48	1 65		8	1 17	1 00
	89	1 62	2 00		7	1 05	1 00
	89/2	1 62	1 60		6	1 15	1 00
	96	1 62	0 78		5	1 51	1 20
	97	0 81	0 78		1	2 04	1 90
	98	0 81	2 00		2	1 42	1 32
	99	1 62	2 00		3	0 91	0 80
	99/2	1 53			3/2	1 21	1 00
	100	0 84	0 84			-----	-----
	101	0 82	0 60		Total . .	46 08	33 25
	103	2 47	1 32		-----	-----	-----
	104	1 92	0 90				
	-----	-----	-----	DoL	126	1 19	1 19
	Total . .	19 16	12 67		126	14 15	4 00
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Do R-8	92	1 06	1 00		Total . .	15 34	5 19
	93	1 21	0 50		-----	-----	-----
	94	1 62	1 20				
	95	1 62	1 60	DoL- 1	Parsodi Sub Minor No. 1 of Parsodi		
	99/2	1 53	0 44		Minor		
	89/2	1 62	0 80		Hingangaon		
	88	3 48	1 02		83	7 36	5 96
	-----	-----	-----		82/1	2 13	..
	Total . .	12 14	6 56		82/2	1 63	3 52
	-----	-----	-----		82/3	2 83	..
					-----	-----	-----
Last Parsodi Minor					Total . .	13 95	9 48
	91	2 60	2 17		-----	-----	-----
	129	1 98	1 95				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	
DoL- 2	83	7 36	1 40	Do L - 5	99	4 74	4 00	
	90/1	1 12	1 00		100	1 21	0 60	
	90/1A	2 23	2 00		101	4 77	1 80	
	90/1B	4 04	4 00		102	0 81	0 81	
	90/2	2 02	2 00		103	9 77	9 38	
	90/3	1 12	1 00					
	89/1	1 73	1 60					
	89/1A	2 01	2 01	Total . .	21 30	16 59		
	89/1B	0 81	0 81					
	89/1C	0 81	0 81					
	89/1D	1 74	1 60	Do R- 1	91/1	4 37		
	88	4 67	4 00		91/2	3 91	3 90	
	83	2 33	2 33					
	84	2 02	2 02		Total . .	8 28	3 90	
	85	2 23	2 23					
	82	4 81	1 33	Do R- 2	93/1	3 68	3 20	
					93/2	1 61	1 40	
					92/1	3 10		
					92/2	3 46	4 50	
					92/3	4 51		
		Total . .	41 05	30 14				

Dhamangaon Rly. : P. T. KEDARE,
Dated the 6th February Executive Engineer,
2016. Upper Wardha Canal,
Division No. 3,
Dhamangaon Rly.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा. अ. क्र. १८९.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून				(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
							हे. आर	हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५				डावा-१	कासारखेडा	६३	१ ६२	० ९५
अधिसूचना-३					मायनर क्र. ४	७६/१	० ८३	० ८०
क्रमांक ४०७-उवकावि-३-तां-२ अधिसूचना-३-२०१६.—						७६/२	० ६३	० ६१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले आहे की, महाराष्ट्र						७७	१ १५	१ १५
सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७, आणि नियम ३						७८	१ १३	० ९७
नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा						७९	१ २३	० ७८
प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय						९०	१ ४२	१ ०८
करून देण्यासाठी मी, पा. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे						९३	२ २४	१ ८०
विभाग क्र. ३, धामणगांव याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाचे						९६/१	० ९३	० ६३
लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत						७५	० २१	० १७
आहे, आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत						७०	१ ६४	० २१
नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसिल						८३	१ ४३	१ २०
कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना						८२	१ ५८	० ५०
फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.						९०	१ ६२	० ५५
						८०	२ ००	१ ५१
						९३	१ ४१	१ ३८
						९२	१ ४२	१ २०
						९४	१ ४१	१ २०
						एकूण . .	२३ ९०	१६ ६९
				डावा-२	कासारखेडा-४	९०	१ ६२	० ९१
						१०५	३ ०६	३ ०६
						१०४	० ९१	० ९०
						१०८	१ ६२	० ८५
						१०७	१ ६२	० ९५
						१०६	१ ३७	१ ३३
						११४	२ ०२	० ४२
						११५	४ ३३	३ ०५
						११६	२ १७	२ १३
						११७	८ ८८	३ १०
						एकूण . .	२७ ६०	१६ ७०
				उजवा-३	कासारखेडा-४	११३	१३ ९६	५ ९६
						११४	२ ०२	१ ३०
						११५	४ ३३	२ ७३
						एकूण . .	२० ३१	९ ९९
				अंत्य	कासारखेडा-४	१६२	२ ७५	२ ७०
						११३	१३ ९६	२ १९
						१६३	३ ८४	३ ६८
						१६४	३ ८४	३ ६८
						एकूण . .	२४ ३९	१२ २५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा	कासारखेडा-४	९०	१ ६२	० ९१			१२०	३ ०९	२ ०९
		८९	२ ८३	२ ५५			१२१	० ७९	० ४२
		१०८	१ ६२	० ८५			११९	२ ३८	१ ४०
		१०७	१ ६२	० २३			१२३	२ ७२	१ ८७
		१०९	१ ६४	१ ५५			१२२	१ ०९	० ७२
		११०	२ २९	२ १५					
		१११	१ ८०	१ ६०			एकूण . .	२० ५५	१६ ९८
		११२	१ ६३	१ ५०					
		८७	१ ४३	१ ३८	अंत्य	निंभोराराज	१५०	३ ३७	३ २०
		८८	१ ४०	१ ३५			१४९	२ ४८	२ ४८
उजवा-१	निंभोराराज मायनर	६८	२ ४५	२ ३५			१५१	१ ५६	१ ५६
							१५२/१	१ ४९	० ६०
		एकूण . .	२० ३३	१६ ४२			१५२/२	१ ६२	१ ५२
							१५३	१ ५२	१ ५२
		१२४	४ ७८	२ ००			१४८	१ ६८	१ ६८
		१२५	४ ०९	४ ०९					
		१२८	१ ६२	१ १०			एकूण . .	१३ ७२	१२ ५६
		१२६	१ ६८	१ १०					
		१२३	११ ५४	४ ४४					
				५ ४५					
डावा-१	निंभोराराज मायनर	एकूण . .	२३ ७१	१८ १८					
		१३७	१३ ६७	१३ ६७	उजवा-१	वाघोली	२५८	१ ६४	१ ६४
		१३८	१ ६८	१ ६२		मायनर	२५९	४ २६	२ १०
		१३९	१ २१	१ २१			२६०	३ ३८	३ ००
		१४०	१ ८४	१ ८०			२६१	१ ४७	१ ४७
		१४१	२ २६	२ २६			२४४	१ ६१	१ ६०
		१४२	२ ००	१ ००			२६९	१ २२	१ २१
		१४३	१ ९५	१ ९५			२६६	१ २१	१ २१
उजवा-२	निंभोराराज मायनर	१२२/१	१ ३१	१ ३१					
		१२१	१ ६९	१ २३			एकूण . .	१४ ७९	१२ २३
		१२०	० ८२	० ८२					
		१२१	१ ६०	१ ६०					
		एकूण . .	१६ ३०	१४ ८०					
		१४२	१ ६०	१ ६०	डावा-२	वाघोली	२६६		
		१४३	१ ००	१ ००		मायनर-५	२६८	० ८१	
		१४४	१ ९७	१ ९७				० ९८	१ ७९
डावा-२	निंभोराराज	१४६	२ ४१	२ ४१			२६९	० ८१	० ८०
		१४५	० ८८	० ८८					
		१४७	२ ६२	२ ६२			एकूण . .	२ ६०	२ ५९
डावा-२	निंभोराराज				अंत्य	वाघोली	२४३	१ ७९	१ ७४
						मायनर-५	२४४	१ ९०	१ ९०
							२४२	२ ४०	४ ००
								१ ०१	
								१ ०१	
							एकूण . .	८ ११	७ ६४

અનુસૂચી-ચાલુ					અનુસૂચી-ચાલુ					
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	
			હે. આર	હે. આર				હે. આર	હે. આર	
		મૌજા-તલ્લણી					મૌજા-તલ્લણી			
ઉજવા-૧	તલ્લણી	૨૨૨	૯ ૪૦	૯ ૪૦	ડાવા ૨	તલ્લણી	૨૩૫	૩ ૨૪	૩ ૧૬	
	માયનર-૨	૨૨૧	૨ ૦૩	૨ ૦૩		માયનર-૨	૨૫૫	૧ ૬૯	૧ ૦૦	
		૨૨૦	૭ ૪૧	૭ ૪૧			૨૫૬/૧	૧ ૧૭	૧ ૧૭	
		૨૨૪	૨ ૪૩	૧ ૬૩			૨૫૬/૨	૧ ૮૧	૧ ૨૧	
		૨૨૩	૧ ૨૨				૨૫૭	૫ ૯૨	૫ ૬૦	
		૨૨૪/૧	૨ ૪૩	૧ ૬૩			૨૫૮	૨ ૪૨	૨ ૩૨	
		૨૨૫	૨ ૪૩	૨ ૩૩			૨૬૦	૧ ૨૯	૦ ૮૪	
		૨૨૬	૩ ૧૧	૩ ૧૧			૨૬૧	૨ ૨૪		
		૨૨૭	૦ ૮૧	૦ ૭૫			૨૬૧	૩ ૨૪	૫ ૧૨	
		૨૨૮	૪ ૪૭	૪ ૩૮			૨૫૯	૨ ૩૨	૨ ૩૨	
		૨૨૯/૧								
		૨૨૯/૨	૨ ૮૫	૨ ૮૫			૧કૂળ . .	૨૫ ૩૪	૨૨ ૭૪	
		૨૨૯/૩								
		૨૩૦	૦ ૬૨	૦ ૮૦		ડાવા-૩	તલ્લણી	૨૩૫	૩ ૨૪	૧ ૫૦
		૨૫૧	૨ ૧૯	૨ ૦૦			માયનર ૨	૨૫૩	૪ ૦૫	૨ ૦૨
	૧કૂળ . .	૪૧ ૪૦	૩૮ ૩૨	૨૨૩	૧ ૨૨		૧ ૧૨			
						૧કૂળ . .	૮ ૫૧	૪ ૬૪		
અંત્ય		મૌજા-તલ્લણી			ઉજવા-૩	તલ્લણી	૨૫૪	૧ ૬૯	૦ ૮૦	
	તલ્લણી	૨૬૫	૧ ૪૧			માયનર-૨	૨૫૩	૨ ૦૩	૦ ૪૩	
	માયનર-૨	૨૬૫	૧ ૪૨	૨ ૮૩			૨૫૨	૨ ૪૩	૨ ૪૩	
		૧કૂળ . .	૨ ૮૩	૨ ૮૩			૨૪૯	૨ ૩૫	૨ ૩૫	
							૨૫૦	૧ ૮૨	૧ ૮૨	
ઉજવા-૨		મૌજા-તલ્લણી					૨૬૮	૧ ૭૯	૧ ૭૯	
	તલ્લણી	૨૩૦	૧ ૬૨	૦ ૪૦			૨૬૮	૦ ૯૧	૦ ૯૧	
	માયનર-૨	૨૩૧	૦ ૯૭	૧ ૮૩			૨૬૮	૨ ૪૩	૨ ૪૩	
		૨૩૧	૦ ૮૬				૨૬૭	૨ ૨૦	૧ ૮૩	
		૨૩૪	૧ ૮૯	૧ ૮૯			૨૬૬	૧ ૨૧	૧ ૧૨	
		૨૩૩	૪ ૦૯	૪ ૦૯			૨૫૧	૧ ૦૯	૧ ૦૯	
		૨૩૨	૨ ૮૩	૪ ૪૭		૧કૂળ . .	૧૯ ૯૫	૧૭ ૦૦		
		૨૩૨	૩ ૬૪	૧ ૦૦						
		૨૫૪	૧ ૬૯		ડાવા-૧	તલ્લણી	૨૫૦	૦ ૮૨	૦ ૮૦	
		૨૫૪	૧ ૬૯			માયનર-૧		૦ ૮૨	૦ ૭૫	
		૨૩૫	૩ ૨૪	૨ ૪૩			૨૬૩	૩ ૬૦	૨ ૪૫	
		૨૨૫	૧ ૨૨				૨૬૩	૧ ૬૨	૧ ૬૦	
		૨૨૫	૩ ૪૩	૦ ૨૦			૨૫૯	૪ ૨૬	૨ ૩૦	
		૨૨૪	૨ ૪૩	૦ ૪૦			૨૬૦	૩ ૩૮	૨ ૯૩	
		૧કૂળ . .	૨૯ ૬૦	૧૬ ૭૧			૨૬૧	૧ ૪૭	૧ ૦૪	
						૨૬૨	૧ ૪૧	૧ ૦૪		
						૧કૂળ . .	૧૭ ૩૮	૧૨ ૯૧		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा-१	तळणी मायनर-१	मौजा-वाघोली			उजवा-२	तळणी मायनर-४	२०१	१ ११	१ ११
		२६३	३ ६०	२ ७१			१९८	२ ४३	१ ९५
		२४५	{ ० ४१ ० ९३	१ ३४			१९६	० ७९	० ५७
		२५१		१ १७			१ १७	१९३	० ८२
		२५९	१ २१	१ २१			१९४	१ ५७	१ ५७
		२५४	१ २०	१ २०			१९५	० ८६	० ८६
		२५३	२ ७८	२ ७८			१८५	२ ८९	२ १९
							१९९	० २४	० १२
		एकूण . .	११ ३०	१० ४१			एकूण . .	१० ७१	९ १९
अंत्य	तळणी मायनर-१	२५१	१ १९	१ १९	डावा-२	तळणी मायनर-४	२००	० ९१	० ९०
		२४९					१९०	१ ४०	० १२
		२४८	१ ८८	१ ८८			१९८	२ ४३	१ ३९
		२४७	१ १५	१ १५			१९७	० ५४	० ५४
		२५०	० ८२	० ८२			१८४	१ ८९	२ ६०
		२४६	० ८२	० ८२					
		२४५	० ४१	० ४१			एकूण . .	७ १७	५ ५५
		एकूण . .	६ २७	६ २७	अंत्य	तळणी मायनर-४	१८३	२ ८५	१ ८५
			१८२	२ १५			२ १५		
			१७९	१ १८			१ १८		
			१७५	१ ६२			१ ६२		
			१७६	१ ४४			० ४०		
			१८०	१ २१			१ २१		
			१८४	३ ९०			३ ९०		
उजवा-१	तळणी मायनर-४	तळणी							
		२१४	२ २०						
		२१४	३ ३२	६ ३६					
		२१४	२ २०						
		२१५	३ ४७	१ ४७			एकूण . .	१४ ३५	१२ ३१
		२१२	४ ८६	३ ७०					
			१ १७						
		२०२	२ ००	१ ००	डावा-१	तळणी मायनर-३	२१७	१ २१	
	१ २१		२१७	० ४१			१ ७१		
			२१७	१ २१					
२०३	१ ०१	२ ५०	२१६	५ ५७			२ ४०		
	१ ०१		२१८	० ९७			० ४०		
२०४	२ १६		२२०	७ ४१			३ ०५		
२०४	१ ०८	३ २४	२२१	० ५४			० ५०		
			२३७	१ २६			१ २६		
		एकूण . .	२५ ६९	१८ २७			२३८	० ९०	० ९०
							२४२	१ ६२	१ ६२
डावा-१	तळणी मायनर-४	२१५	३ ४७	१ ६५					
		२०३	१ २१	१ ५८			एकूण . .	२१ १०	११ ८४
		२०३	१ २४						
		२०२	२ ००	० ९९	उजवा-१	तळणी मायनर-३	२२०	७ ४१	० ७२
							२१८	० ९७	० ५०
			७ ९२	४ २२			२१०	१ २२	१ २२
							२३९	१ ३१	० ३०

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू						
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
अंत्य	तळणी मायनर-३	२३८	१ ६८	१ ६८	उजवा-२	अंत्य मायनर कासारखेडा	१७३	१० ०७	२ २५		
		२४०	१ ०१	१ ०१							
		२४१	१ ०१	१ ०१					कळाशी		
		२४३	२ ७८	१ ७६				१८९	३ ९८	३ ५०	
								५५	३ ८४	३ ५०	
		एकूण . .	१७ ३९	८ २०				५६	१७ ७०	१५ २५	
		२४४	२ ६०	२ ६०				एकूण . .	३५ ५९	२४ ५०	
		२४६	४ ६५	४ ६५							
		२४७	३ ५६	३ ५६					तळणी		
उजवा-१	अंत्य मायनर कासारखेडा	२४८	४ ८६	३ ३६	डावा-२	अंत्य मायनर कासारखेडा	१७३	१२ ०७	७ ००		
		३११	४ ०७	४ ०७				१७४/१	३ ५४	३ ४२	
								१७९	१ ६२	१ ४२	
		एकूण . .	१९ ७४	१८ २४				१७६	१ ४०	१ ०४	
								१७८	१ ४७	१ ४७	
		२०५	७ ७६	० ८०				एकूण . .	२० १०	१४ ३५	
		२१०									
		२०६	० ९१	० ९०							
		२०७	१ ६२	१ ६०				अंत्य	अंत्य मायनर कासारखेडा	१७६	६ ४१
२०८	० ८६	० ८०		१७१	१२ ०७	१ ५५					
२०९	१ ८२	१ ८०		५७	६ ००	६ ००					
२१०	० ४८	० ४०		५८	६ ००	६ ००					
२११	० ७९	० ५०									
२१२	४ ८६	२ ५०									
२१३	६ ०३	३ ००		एकूण . .	३० ४८	१८ ५५					
५४	० ३७	० ३५									
५५	० ८४	० ७५			कासारखेडा						
५६	२ ६१	२ ४०		सरळ	कासारखेडा	९६/२	० ९३			० ८५	
डावा-१	अंत्य मायनर कासारखेडा				विमोचक	वितरीका	९६/१	० ९३	० ८५		
		एकूण . .	२८ ९५	१५ ८०	उजवा-२		९९/३	० ९४	० ८५		
						९९/४	० ९४	० ८५			
		११२	४ ८६	२ ४०		९६/५	० ९४	० ९०			
		२०५	३ ७७	७ ००		९६/६	० ९४	० ९०			
		२१०	३ ७५			९६/७	० ९४	० ९०			
		२९०	१ ४०	१ ४०		९७	११ ०४	१० ३०			
		१८८	१ ०७	१ ००		९८	१ ४१	१ ३०			
		१८७	१ ४४	१ २०		९९	१ ५८	१ ५०			
		१८६	१ २१	१ २०		१००	१ ५७	१ ५०			
		१९२	० ८१	० ७७		१०१	१ ६०	१ ५०			
		१९१	० ८१	० ७०		१०२	१ ४३	१ ३५			
						१०३	१ ०१	१ ००			
		एकूण . .	१९ १२	१५ ६७		एकूण . .	२६ २०	२४ ५५			

अनुसूची-चालू

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९०.

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
उजवा-३	सरळ विमोचक	१४०	२ ३६	२ ३६
		१३१	३ ११	२ ९५
		१३२/१	० ६८	१ २५
		१३२/२	० ६८	
		१३६	१ ५७	१ ५०
		१३५	१ ०८	१ ०८
		एकूण . .	९ ४८	९ १४

निभोराराज

उजवा-४	सरळ विमोचक	१३२	२ २५	२ ००
		१३३	१ १६	१ ००
		१३४	१ ९३	१ ८०
		१३६	४ २९	२ ०४
		१३७	१ ५९	१ ५०
		१३	१ ८६	१ ७५
		१५०	२ ००	१ ९०
		१२९	१ १६	१ १०
		१२६	१ ८६	१ ७५
		१२६	१ ६२	१ ५०
		१३९	१ ६२	१ ५५
		१३६	१ ५९	१ ००
		१२८	३ ०५	२ ९५
		१२४	१ ३३	१ २५
		१२५	१ ६२	१ ५५
		एकूण . .	२८ ९३	२४ ६४
		एकूण बेरीज . .	७३१ ८०	५४० ४७

७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र . . ७३१.८०

पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . . ५४०.४७

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification-III

No. 407-UWCD-3-T-2-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon hereby delineate the Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

Now, therefore I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Project Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project- Upper Wardha Project,
Tahsil Morshi, District Amravati

Name and Address of Proposed/Existing WUA
Bharat Paniwapar Sahakari
Sanstha, Nimbhora Bo.

Offtake Number	Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Villagewise Survey No. Gut No. Wise Area of WUA	Total Area of WUA
(1)	(2)	(3)	(4)
		Survey/ Gut No.	Area H. A.
			(5) H. A.

Do R1	Kasarkheda Ma.-4	71	3 11	2 21
		72	1 62	1 17
		83	1 43	1 40
		82	1 58	1 54

Kasarkheda

धामणगांव :

दिनांक ६ फेब्रुवारी २०१६.

पां. तु. केदारे,

कार्यकारी अभियंता,

उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३,

धामणगाव.

SCHEDULE—contd.					SCHEDULE—contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		85	3 41	3 21			110	2 29	2 15
		84	3 63	3 28			111	1 80	1 60
		73	1 62	1 03			112	1 63	1 50
			-----	-----			87	1 43	1 38
		Total . .	16 40	13 84			88	1 40	1 35
			-----	-----			68	2 45	2 35
Do L1	Kasarkheda	63	1 62	0 95			Total . .	20 33	16 42
	Ma.-4	76/1	0 83	0 80				-----	-----
		76/2	0 63	0 61					
		77	1 15	1 15					
		78	1 13	0 97	Do R1	Nimbhoraraj	124	4 78	2 00
		79	1 23	0 78		Ma.	125	4 09	4 09
		90	1 42	1 08			128	1 62	1 10
		93	2 24	1 80			126	1 68	1 10
		96/1	0 93	0 63					4 44
		75	0 21	0 17			123	11 54	5 45
		70	1 64	0 21				-----	-----
		83	1 43	1 20			Total . .	23 71	18 18
		82	1 58	0 50				-----	-----
		90	1 62	0 55	Do L1	Nimbhoraraj	137	13 67	13 67
		80	2 00	1 51		Ma.		-----	-----
		93	1 41	1 38	Do R2	Nimbhoraraj	138	1 62	1 62
		92	1 42	1 20		Ma.	139	1 21	1 21
		94	1 41	1 20			140	1 84	1 80
			-----	-----			141	2 26	2 26
		Total . .	23 90	16 69			142	2 00	1 00
			-----	-----			143	1 95	1 95
Do L1	Kasarkheda	90	1 62	0 91			122/1	1 31	1 31
	Ma.-4	105	3 06	3 06			121	1 69	1 23
		104	0 91	0 90			120	0 82	0 82
		108	1 62	0 85			121	1 60	1 60
		107	1 62	0 95				-----	-----
		106	1 37	1 33			Total . .	16 30	14 80
		114	2 02	0 42				-----	-----
		115	4 33	3 05	Do L2	Nimbhoraraj	142	1 60	1 60
		116	2 17	2 13		Ma.	143	1 00	1 00
		117	8 88	3 10			144	1 97	1 97
			-----	-----			146	2 41	2 41
		Total . .	27 60	16 70			145	0 88	0 88
			-----	-----			147	2 62	2 62
Do R-3	Kasarkheda	113	13 96	5 96			120	3 09	2 09
	Ma.-4	114	2 02	1 30			121	0 79	0 42
		115	4 33	2 73			119	2 38	1 40
			-----	-----			123	2 72	1 87
		Total . .	20 31	9 99			122	1 09	0 72
			-----	-----				-----	-----
Tail	Kasarkheda	162	2 75	2 70			Total . .	20 55	16 98
	Ma.-4	113	13 96	2 19				-----	-----
		163	3 84	3 68	Tail	Nimbhoraraj	150	3 37	3 20
		164	3 84	3 68		Ma.	149	2 48	2 48
			-----	-----			151	1 56	1 56
		Total . .	24 39	12 25			152/1	1 49	0 60
			-----	-----			152/2	1 62	1 52
Do R	Kasarkheda	90	1 62	0 91			153	1 52	1 52
	Ma.-4	89	2 83	2 55			148	1 68	1 68
		108	1 62	0 85				-----	-----
		107	1 62	0 23			Total . .	13 72	12 56
		109	1 64	1 55				-----	-----

SCHEDULE—contd.					SCHEDULE—contd.						
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.		
Do R1	Wagholi Ma.-5		Wagholi				254	1 69			
		258	1 64	1 64			254	1 69	1 00		
		259	4 26	2 10			235	3 24	2 43		
		260	3 38	3 00			225	1 22	0 20		
		261	1 47	1 47			225	3 43			
		244	1 61	1 60			224	2 43	0 40		
		269	1 22	1 21							
		266	1 21	1 21			Total . .	29 60	16 71		
Do L2	Wagholi Ma.-5				Do L2	Talani Ma.-2	235	3 24	3 16		
		266					255	1 69	1 00		
		268	0 81				256/1	1 17	1 17		
			0 98	1 79			256/2	1 81	1 21		
		269	0 81	0 80			257	5 92	5 60		
							258	2 42	2 32		
Tail	Wagholi Ma.-5				Do L3	Talani Ma.2	260	1 29	0 84		
		243	1 79	1 74			261	2 24	} 5 12		
		244	1 90	1 90			261	3 24			
		242	2 40	4 00			259	2 32	2 32		
			1 01				Total . .	25 34	22 74		
			1 01								
Do R1	Talani Ma.-2				Do R-3	Talani Ma.-2	235	3 24	1 50		
		222	9 40	9 40			253	4 05	2 02		
		221	2 03	2 03			223	1 22	1 12		
		220	7 41	7 41			Total . .	8 51	4 64		
		224	2 43	1 63			254	1 69	0 80		
		223	1 22	1 63			253	2 03	0 43		
		224/1	2 43	1 63			252	2 43	2 43		
		225	2 43	2 33			249	2 35	2 35		
		226	3 11	3 11			250	1 82	1 82		
		227	0 81	0 75			268	1 79	1 79		
		228	4 47	4 38			268	0 91	0 91		
		229/1	2 85	2 85			268	2 43	2 43		
		229/2					267	2 20	1 83		
		229/3					266	1 21	1 12		
		230	0 62	0 80			251	1 09	1 09		
		251	2 19	2 00			Total . .	19 95	17 00		
Tail	Talani Ma.-2				Do R2	Talani Ma.-2		Wagholi			
		265	1 41				250	0 82	0 80		
		265	1 42	2 83			263	0 82	0 75		
							263	3 60	2 45		
							263	1 62	1 60		
Do R-2	Talani Ma.-2	265	4 26	2 30			259	4 26	2 30		
							260	3 38	2 93		
							261	1 47	1 04		
							262	1 41	1 04		
							Total . .	17 38	12 91		
							263	3 60	2 71		
							245	0 41	1 34		
								0 93			
Do R-2	Talani Ma.-2	230	1 62	0 40	Do R1	Talani Ma.1					
		231	0 97	1 83							
		231	0 86								
		234	1 89	1 89							
		233	4 09	4 09							
		232	2 83	4 47							
232	3 64										

SCHEDULE—contd.					SCHEDULE—contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		251	1 17	1 17	Tail	Talani	183	2 85	1 85
		259	1 21	1 21		Ma.4	182	2 15	2 15
		254	1 21	1 20			179	1 18	1 18
		253	2 78	2 78			175	1 62	1 62
			-----	-----			176	1 44	0 40
		Total . .	11 30	10 41			180	1 21	1 21
			-----	-----			184	3 90	3 90
Tail	Talani	251						-----	-----
	Ma.1	249	1 19	1 19			Total . .	14 35	12 31
		248	1 88	1 88				-----	-----
		247	1 15	1 15	Do L1	Talani	217	1 21	
		250	0 82	0 82		Ma.3	217	0 41	1 71
		246	0 82	0 82			217	1 21	
		245	0 41	0 41			216	5 57	2 40
			-----	-----			218	0 97	0 40
		Total . .	6 27	6 27			220	7 41	3 05
			-----	-----			221	0 54	0 50
		Talani					237	1 26	1 26
Do R1	Talani	214	2 20				238	0 90	0 90
	Ma.4	214	3 32	6 36			242	1 62	1 62
		214	2 20					-----	-----
		215	3 47	1 47			Total . .	21 10	11 84
		212	4 86	3 70				-----	-----
			1 17		Do R1	Talani	220	7 41	0 72
		202	2 00	1 00		Ma.3	218	0 97	0 50
			1 21				210	1 22	1 22
		203	1 01	2 50			239	1 31	0 30
			1 01				238	1 68	1 68
		204	2 16	3 24			240	1 01	1 01
		204	1 08				241	1 01	1 01
			-----	-----			243	2 78	1 76
		Total . .	25 69	18 27				-----	-----
			-----	-----			Total . .	17 39	8 20
Do L1	Talani	215	3 47	1 65				-----	-----
	Ma.4	203	1 21	1 58	Tail	Talani	244	2 60	2 60
		203	1 24			Ma.3	246	4 65	4 65
		202	2 00	0 99			247	3 56	3 56
			-----	-----			248	4 86	3 36
		Total . .	7 92	4 22			311	4 07	4 07
			-----	-----				-----	-----
Do R2	Talani	201	1 11	1 11			Total . .	19 74	18 24
	Ma.4	198	2 43	1 95				-----	-----
		196	0 79	0 57					
		193	0 82	0 82	Do R1	Tail Minor	205	7 76	0 80
		194	1 57	1 57		Kasarkheda	210		
		195	0 86	0 86			206	0 91	0 90
		185	2 89	2 19			207	1 62	1 60
		199	0 24	0 12			208	0 86	0 80
			-----	-----			209	1 82	1 80
		Total . .	10 71	9 19			210	0 48	0 40
			-----	-----			211	0 79	0 50
Do L2	Talani	200	0 91	0 90			212	4 86	2 50
	Ma.4	190	1 40	0 12			213	6 03	3 00
		198	2 43	1 39			54	0 37	0 35
		197	0 54	0 54			55	0 84	0 75
		184	1 89	2 60			56	2 61	2 40
			-----	-----				-----	-----
		Total . .	7 17	5 55			Total . .	28 95	15 80
			-----	-----				-----	-----

SCHEDULE—contd.					SCHEDULE—contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
Do L1	Tail Minor Kasarkheda	112 205 210 290 188 187 186 192 191	4 86 3 77 3 75 1 40 1 07 1 44 1 21 0 81 0 81	2 40 7 00 1 40 1 00 1 20 1 20 0 77 0 70	Do R3	Kasarkheda Vitarika	140 131 132/1 132/2 136 135	2 36 3 11 0 68 0 68 1 57 1 08	2 36 2 95 1 25 1 25 1 50 1 08
							Total . .	9 48	9 14
		Total . .	19 12	15 67					
Do R2	Tail Minor Kasarkheda	173	10 07	2 25					
			Kalashi						
		189	3 98	3 50	Do R4	Kasarkheda	132	2 25	2 00
		55	3 84	3 50		Vitarika	133	1 16	1 00
		56	17 70	15 25			134	1 93	1 80
		Total . .	35 59	24 50			136	4 29	2 04
			Talani				137	1 59	1 50
Do L2	Tail Minor Kasarkheda	173	12 07	7 00			13	1 86	1 75
		174/1	3 54	3 42			150	2 00	1 90
		179	1 62	1 42			129	1 16	1 10
		176	1 40	1 04			126	1 86	1 75
		178	1 47	1 47			126	1 62	1 50
		Total . .	20 10	14 35			139	1 62	1 55
Tail	Tail Minor Kasarkheda	176	6 41	5 00			136	1 59	1 00
		171	12 07	1 55			128	3 05	2 95
		57	6 00	6 00			124	1 33	1 25
		58	6 00	6 00			125	1 62	1 55
		Total . .	30 48	18 55			Total . .	28 93	24 64
			Kasarkheda						
Do R2	Kasarkheda	96/2	0 93	0 85			Gross Total . .	721 88	570 47
	Vitarika	96/1	0 93	0 85			Command Area		
		99/3	0 94	0 85					
		99/4	0 94	0 85			Total culturable Command Area . .	570.47	
		96/5	0 94	0 90			Total Command Area . .	721.88	
		96/6	0 94	0 90					
		96/7	0 94	0 90					
		97	11 04	10 30					
		98	1 41	1 30					
		99	1 58	1 50					
		100	1 57	1 50					
		101	1 60	1 50					
		102	1 43	1 35					
		103	1 01	1 00					
		Total . .	26 20	24 55					

Dhamangaon : P. T. KEDARE,
Dated the 6th February 2016. Executive Engineer,
Upper Wardha
Canal Dn. No. 3,
Dhamangaon.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—					हे. आर	हे.आर
अधिसूचना-३					वाघोली	
क्रमांक ४०७-उवकावि-३-ता-२-अधिसूचना ३-२०१६.—	डावा-१	वाघोली मायनर २	१९७	३ ८१	२ ७०	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, श्री. पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्रमांक ३ धामणगांव याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;	उजवा-२	वाघोली मायनर २	१९८	१२ ६५	१० २०	
			३००	११ १५	११ ०९	
		एकूण	..	१० १७	८ ८४	
त्याअर्थी, श्री. पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगांव याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यांना पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ सरकारी पाणी वापर संस्थांनाच पाणीपुरवठा केला जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर राहिल.	डावा-२	वाघोली मायनर २	२९८	६ ५४	५ ७०	
			२९६	६ २८	६ १३	
		एकूण	..	१२ ८२	११ ८३	
कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्यांच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प मंडळ, अमरावती यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.	डावा-३	वाघोली मायनर २	२९८	६ ५४	५ २०	
			२९७	५ २७	५ २१	
अनुसूची						
प्रकल्पाचे नाव—उर्ध्व वर्धा प्रकल्प,						
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नोंदणीकृत/प्रस्तावित—प्रस्तावित वंदे मातरम पाणी वापर सह. संस्था				एकूण	११ ८१	१० ४७
विमोचक	मुख्य शाखा कालवा/ गांव सर्व्हे/गट नं.स.पां. स.पा.वा.	उजवा-६	वाघोली मायनर २	३२१	१ ३९	० ३०
	शाखा कालवा/ स.वा. संस्थेचे क्षेत्र संस्थेचे			३२०	२ ७३	१ ४३
	वितरीका/लघु लाभक्षेत्र			३२३	१ ०८	० ३०
	वितरीका			३२४	० ९०	० ४०
				३२५	० २६	१ २०
	सर्व्हे/गट नंबर क्षेत्र			३२५	१ ७८	१ २५
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	३२८	२ ५०
					३२७	२ ४२
					३३४	० ९८
					३२९	२ ९७
उजवा-१	वाघोली मायनर २	१९९	२ ५३	२ ४५	३२९	१ ०२
		१९२	१ ५९	१ ५९	३२१	१ ०२
		१९८	१२ ६५	८ ९६	३३२	१ ०१
		एकूण	..	१६ ७७	१३ ००	
				एकूण	..	१९ ८५
						१२ २०

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे.आर				हे. आर	हे.आर
			वाघोली	वाघोली				वाघोली	वाघोली
उजवा-३	वाघोली मायनर २	२९८	६ ५४	४ ००	उजवा-३	वाघोली मायनर १	१०१	२ १०	१ ००
		३००	११ १५	७ ७०				१ ३०	० ७४
		३१५		२ ४६			१९१	७ १९	६ ०५
		३१५	७ ३७	१ ४५			१८९	९ ४०	६ ७५
		३१५		१ ००					
		३१४	३ १५	२ २७			एकूण	१९ ९९	१४ ५४
		३१३	६ ०२	२ ८३					
				२ ७६					
		३२१	१ ३९	१ १०	अंत्य	वाघोली मायनर १	३०३	४ ०४	४ ०४
							३०३	५ ०१	५ ०१
		एकूण	३५ ६२	२५ ५७			३०१	२ ०२	२ ०२
							२१२	२ ०२	२ ०२
उजवा-७	वाघोली मायनर २	३२८	२ ५३	१ २३			एकूण	१३ ०९	१३ ०९
		३३५	२ ५३	२ ४१					
		३३६	२ ७९	२ ७९					
		३५३	१ १७	१ १७	अंत्य	वाघोली मायनर क्र. २	१३	२ ७९	..
							१३	२ ०३	..
		एकूण	९ ०२	७ ६०			१३	२ ०२	..
							१३	२ ८४	१० २९
डावा-४	वाघोली मायनर २	३२२	१ ७०	१ ६९			१३	२ ७४	..
		३२३	१ ०८	० ७०			१३	२ ०२	..
		२३	३ ०६	..			१३	१ २१	..
		२३	३ ०५	१० ५८					
		२३	२ ९९	..			एकूण	१५ ६५	१० २९
		२३	२ ९८	..					
		२४	२ ४३	२ ४३					
		२५	१ ५५	१ ५५					
		२६	१ ५४	१ ५४					
		एकूण	२० ३८	१८ ४९	उजवा-१	वाघोली मायनर ३	२०८	२ ४२	..
							२०८	१ ०१	..
							२०८	१ ०१	५ ९०
डावा-१	वाघोली मायनर १	१६४	४ १२	३ ७५			२०८	१ १८	..
		१६५	१ ०७	१ २७			२०९	१ ६७	१ ६६
							२१०	४ ३९	४ ३९
		एकूण	५ १९	५ ०२				अमदाबाद	
							६२	१ ८४	० ९२
उजवा-१	वाघोली मायनर १	१४३	१ ९७	१ ४०					
		१४१	४ ४८	४ १०			एकूण	१३ ५२	१२ ८७
		१४१	० ८१	० ८१					
		एकूण	७ २६	६ ३१				अमदाबाद	
डावा-२	वाघोली मायनर १	१७०	१ ४४	० ३५	डावा-१	वाघोली मायनर ३	६२	१ ८४	० ९०
		१९२	५ ३१	४ ८०			६५	२ ३५	२ २०
							५८	३ ०८	३ ००
		एकूण	६ ७५	५ १५			५७	३ २३	३ २३

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे.आर				हे. आर	हे.आर
			अमदाबाद		डावा ३	वाघोली मायनर ४	२२६	२ २२	२ २०
		६३	२ ८३	२ ४३			२२७	२ २६	२ २५
		६४	३ २४	१ ५०			२२८	० ८३	० ८०
		६८	१ ८४	१ ५९			२२९	० ९०	० ९०
		७०	१ ७२	१ ७०			२३०	१ ४७	१ २३
							२३१	२ ४७	२ ४६
		एकूण	२० १३	१६ ५५			एकूण	१० १५	९ ८४
डावा-२	वाघोली मायनर ३	६१	१ ६२	१ ६२	अंत्य	वाघोली मायनर ४	२३२	१ २३	२ १५
		५९	४ ६३	४ ६३			२३३	२ ६०	१ ५०
		६०	३ २४	२ ९४					
		एकूण	९ ४९	९ १९			एकूण	३ ८३	३ ६५
			वाघोली		उजवा-१	वाघोली मायनर क्र. ४			
अंत्य	वाघोली मायनर ३	२१४	१ २१	० ४०			२८६	२ ४१	४ ००
		२१५	३ १२	१ १७				२ ४२	
		२१६	१ ३९	० ४०			२८३	१ ६२	१ ६०
		२१७	२ २३	१ २३			२८१	२ २०	४ २०
		२२८	२ ०६	२ ०६			२८२	२ २८	२ ७४
		एकूण	१० ०१	५ २६			२८०	२ ७८	० ०५
							२८४	० ०४	
डावा १	वाघोली मायनर ४	२८८	१ ६०	१ ४०			एकूण	१२ ७५	१२ ५९
		२७७	२ ६५	२ ४०					
		२८९	० ४०	० ४०	उजवा-२	वाघोली मायनर क्र. ४			
		२८९	१ ३०	१ २५			२८५	१ ९०	२ ७०
		२९०	१ १७	१ १५				० ८१	
		२१०	४ ३८	४ ३५			२७९	३ २९	३ २०
		२१३	१ ५२	१ ७७			२८४	१ ०५	१ ०५
		एकूण	१३ ०२	१२ ७२			एकूण	७ ०५	६ ९५
डावा २	वाघोली मायनर ४	२२४	३ २२	३ २२	उजवा-३	वाघोली मायनर क्र. ४	२३४	१ ०२	१ ०२
		२२५	३ ९५	३ ९०			२७५	१ ६८	१ ४६
		२२६	२ १३	२ १५			२३५	१ ५७	१ ५४
		२१२	४ ५४	५ ४७			२३६	० ८१	० ८०
		२१३	१ ५०	१ ४०			२३७	१ ५९	१ ५५
		२१४	१ २१	१ १८			२३९	१ २१	० ८०
		२१४/१अ	१ ४३	१ १८			२७०	२ ४३	० ५०
		२२२	१ ७०	१ ५०			२३८	२ ५२	२ ३५
		२२०	५ २४	१ ९८					
		२२३	० ८१	० ८०			एकूण	१२ ८३	१० ०२
		एकूण	२५ ७३	२१ ६०					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे.आर				हे. आर	हे.आर
			कासारखेडा					कासारखेडा	
कासारखेडा	कासारखेडा	४५	१५ ९१	१३ २५	डावा २	कासारखेडा	४८	३ ५९	२ ८०
मायनर अंत्य	मायनर १					मायनर २	५१	१ ५९	० ७७
			वाघोली				५२	१ ५९	१ ४५
उजवा १	कासारखेडा	२०६	३ ६८	३ ३०			५३	१ ५९	१ २०
	मायनर १	२०७	३ २१	१ ८५			५०	१ ५९	१ ०२
			० ४०	० ४०			४९	१ ५७	१ ००
		२९१	० ९६	० ९६			३८	४ ०५	२ २८
		२९२	२ ०२	२ ०२					
		२९३	१ ६२	१ २०			एकूण . .	१५ ५७	१० ५२
		२९४	३ ६४	२ ५९					
		२९९	१ ९८	२ ६०					
					उजवा २	कासारखेडा	४८	३ ५९	२ ६८
		एकूण . .	१७ ५१	१४ ९२		मायनर २	४७	१ ६१	१ ६०
							४६	१ ६५	१ ६५
डावा १	कासारखेडा	२०७	३ २१	२ १५			४०/१	१ ४१	१ ३०
	मायनर १	२०८	२ ४२						
		२०८	१ ०१				एकूण . .	८ २६	७ २३
		२०८	१ ०१	२ २०					
		२०८	१ १८		उजवा ३	कासारखेडा	५०	१ ५८	० ४०
		६२	१ २१	१ २१		मायनर २	४९	१ ५०	० ७९
		६३	१५ ११	५ २६			३८	४ ०५	३ ६५
							४०/२	१ २१	१ २१
		एकूण . .	२५ १५	१० ८२			४४/१	२ ३८	१ ७५
							४२/१	० ७८	
							४२/२	१ ०१	१ ७९
			कासारखेडा						
उजवा १	कासारखेडा	६३	१५ ११	११ ०१			एकूण . .	१२ ५१	९ ५९
	मायनर २	६२	१ ०१	१ २१					
		६१	१ २१	० ५५	डावा ३	कासारखेडा	३४/१	१ २२	१ १५
		६०	१ २१	० ४०		मायनर २	३४/२		
		५९	१ २१	० १०			३३	१ ४२	१ ४०
		४५					२		१ १८
		४४/१	२ ३८	२ ७४			२	५ ७९	१ ११
							२		१ ११
		एकूण . .	२२ १३	१६ ०१					
							एकूण . .	८ ८३	५ ९५
डावा १	कासारखेडा	६३	१५ ११	७ ००	उजवा ४	कासारखेडा	३९	२ ८०	
	मायनर २	६२	१ २१	० ७०	व अंत्य	मायनर २	३७	७ २५	२८०
		६१	१ २१	० ५५			३१	७ २७	
		६०	१ २१	० ४०			३०	६ ७५	४ ३२
		५९	१ २१	१ ००			२९	७ २७	१ ७५
		५८	२ ७०	२ ५०					
		एकूण . .	२२ ६५	१२ १५			एकूण . .	३१ ३४	८ ८७

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९२.

SCHEDULE—*contd.*

BY EXECUTIVE ENGINEER					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
								H.A.	H.A.
Notification-III								Wagholi	
MMISF ACT, 2005.					Do L1	Wagholi Ma. 2	197	3 81	2 70
No. 407-UWCD-3-T-2-Notification-3-2016.—							199	2 53	2 31
							203	2 31	2 31
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.							200	1 52	1 52
							Total . .	10 17	8 84
					Do R2	Wagholi Ma. 2	198	12 65	10 20
							300	11 15	11 09
							Total . .	23 80	21 29
Now therefore, I, P. T. Kedare, the Executive Engineer Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon, also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.					Do L2	Wagholi Ma. 2	298	6 54	5 70
							296	6 28	6 13
							Total . .	12 82	11 83
					Do L3	Wagholi Ma. 2	298	6 54	5 20
									0 83
									1 21
							217	5 27	2 02
									1 21
							Total . .	11 81	10 47
SCHEDULE									
Name of Project : Upper Wardha Project									
Name & Address of Proposed/existing W.U.A.									
Vande Mataram Pani Wapar Sahakari Sanstha					Do R6	Wagholi Ma. 2	321	1 39	0 30
Dhamangaon							320	2 73	1 43
Offtake number	Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Villagewise survey No. Gut No. wise Area of WUA	Total Area of WUA (ha)			323	1 08	0 30	
						324	0 90	0 40	
						325	0 26	1 20	
						325	1 78	1 25	
						328	2 50	1 40	
						327	2 42	0 98	
						334	0 98	1 70	
						329	2 97	1 21	
						329			
						321	1 39	1 02	
Do R1	Wagholi Ma. 2	Survey/ Gut No.	Area			332	1 45	1 01	
						Total . .	16 77	13 00	
						Total . .	19 85	12 20	

SCHEDULE—contd.					SCHEDULE—contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
			Wagholi					Wagholi	
Do R3	Wagholi Ma. 2	298	6 54	4 00	Do R3	Wagholi Ma. 1		2 10	1 00
		300	11 15	7 70			1 00		
		315		2 46				1 30	0 74
		315	7 37	1 45			191	7 19	6 05
		315		1 00			189	9 40	6 75
		314	3 15	2 27				-----	-----
		313	6 02	2 83			Total . .	19 99	14 54
				2 76				-----	-----
		321	1 39	1 10	Tail	Wagholi Ma. 1	303	4 04	4 04
			-----	-----			303	5 01	5 01
		Total . .	35 62	25 57			301	2 02	2 02
			-----	-----			2.12	2 02	2 02
								-----	-----
Do R7	Wagholi Ma. 2	328	2 53	1 23			Total . .	13 09	13 09
		335	2 53	2 41				-----	-----
		336	2 79	2 79	Tail	Wagholi Ma. 2	13	2 79	..
		353	1 17	1 17			13	2 03	..
			-----	-----			13	2 02	..
		Total . .	9 02	7 60			13	2 84	10 29
			-----	-----			13	2 74	..
							13	2 02	..
Do L4	Wagholi Ma. 2	322	1 70	1 69			13	1 21	..
		323	1 08	0 70				-----	-----
		23	3 06	..			Total . .	15 65	10 29
		23	3 05	10 58				-----	-----
		23	2 99	..					
		23	2 98	..	Do R1	Wagholi Ma. 3	208	2 42	..
		24	2 43	2 43			208	1 01	5 90
		25	1 55	1 55			208	1 01	..
		26	1 54	1 54			208	1 18	..
			-----	-----			209	1 67	1 66
		Total . .	20 38	18 49			210	4 39	4 39
			-----	-----				Amdabad	
							62	1 84	0 92
Do L1	Wagholi Ma. 1	164	4 12	3 75				-----	-----
		165	1 07	1 27			Total . .	13 52	12 87
			-----	-----				-----	-----
		Total . .	5 19	5 02					
			-----	-----	Do L1	Wagholi Ma. 3	62	1 84	0 90
Do R1	Wagholi Ma. 1	143	1 97	1 40			65	2 35	2 20
		141	4 48	4 10			58	3 08	3 00
		141	0 81	0 81			57	3 23	3 23
			-----	-----			63	2 83	2 43
		Total . .	7 26	6 31			64	3 24	1 50
			-----	-----			68	1 84	1 59
Do L2	Wagholi Ma. 1	170	1 44	0 35			70	1 72	1 70
		192	5 31	4 80				-----	-----
			-----	-----			Total . .	20 13	16 55
		Total . .	6 75	5 15				-----	-----
			-----	-----					

SCHEDULE— <i>contd.</i>					SCHEDULE— <i>contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
			Amdabad					Wagholi	
Do L2	Wagholi Ma. 3	61	1 62	1 62	Tail	Wagholi Ma. 4	232	1 23	2 15
		59	4 63	4 63			233	2 60	1 50
		60	3 24	2 94				-----	-----
			-----	-----			Total . .	3 83	3 65
		Total . .	9 49	9 19				-----	-----
			-----	-----	Do R1	Wagholi Ma. 4		2 41	. .
			Wagholi				286	. .	4 00
							. .	2 42	. .
Tail	Wagholi Ma. 3	214	1 21	0 40			283	1 62	1 60
		215	3 12	1 17			281	2 20	4 20
		216	1 39	0 40			282	2 28	. .
		217	2 23	1 23			280	2 78	2 74
		228	2 06	2 06			284	0 04	0 05
			-----	-----				-----	-----
		Total . .	10 01	5 26			Total . .	12 75	12 59
			-----	-----				-----	-----
Do L1	Wagholi Ma. 4	288	1 60	1 40	Do R2	Wagholi Ma. 4	285	1 90	
		277	2 65	2 40					2 70
		289	0 40	0 40				0 81	
		289	1 30	1 25			279	3 29	3 20
		290	1 17	1 15			284	1 05	1 05
		210	4 38	4 35				-----	-----
		213	1 52	1 77			Total . .	7 05	6 95
			-----	-----				-----	-----
		Total . .	13 02	12 72	Do R3	Wagholi Ma. 4	234	1 02	1 02
			-----	-----			275	1 68	1 46
							235	1 57	1 54
Do L2	Wagholi Ma. 4	224	3 22	3 22			236	0 81	0 80
		225	3 95	3 90			237	1 59	1 55
		226	2 13	2 15			239	1 21	0 80
		212	4 54	5 47			270	2 43	0 50
		213	1 50	1 40			238	2 52	2 35
		214	1 21	1 18				-----	-----
		214/1A	1 43				Total . .	12 83	10 02
		222	1 70	1 50				-----	-----
		220	5 24	1 98					
		223	0 81	0 80	Tail	Kasarkheda Ma. 1	45	15 91	13 25
			-----	-----					
		Total . .	25 73	21 60				Wagholi	
			-----	-----	Do R1	Kasarkheda Ma. 1	206	3 68	3 30
Do L3	Wagholi Ma. 4	226	2 22	2 20			207	3 21	1 85
		227	2 26	2 25			291	0 40	0 40
		228	0 83	0 80			. .	0 96	0 96
		229	0 90	0 90			292	2 02	2 02
		230	1 47	1 23			293	1 62	1 20
		231	2 47	2 46			294	3 64	2 59
			-----	-----			299	1 98	2 60
								-----	-----
		Total . .	10 15	9 84			Total . .	17 51	14 92
			-----	-----					

SCHEDULE— <i>contd.</i>					SCHEDULE— <i>contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
			Kasarkheda Ma. 1					Kasarkheda Ma. 2	
Do L1	Kasarkheda Ma. 1	207	3 21		Do R3	Kasarkheda Ma. 2	50	1 58	0 40
		208	2 42	2 15			49	1 50	0 79
		208	1 01				38	4 05	3 65
		208	1 01	2 20			40/2	1 21	1 21
		208	1 18	..			44/1	2 38	1 75
		62	1 21	1 21			42/1	0 78	
		63	15 11	5 26			44/2	1 01	1 79
		Total . .	25 15	10 82			Total . .	12 51	9 59
Do R1	Kasarkheda Ma. 2	63	15 11	11 01	Do L3	Kasarkheda Ma. 2	34/1		
		62	1 01	1 21			34/2	1 22	1 15
		61	1 21	0 55			33	1 42	1 40
		60	1 21	0 40			2	..	1 18
		59	1 21	0 10			2	5 79	1 11
		45			2	..	1 11
		44/1	2 38	2 74			Total . .	8 83	5 95
Do L1	Kasarkheda Ma. 2	63	15 11	7 00	Do R4 & Tail	Kasarkheda Ma. 2	39	2 80	..
		62	1 21	0 70			37	7 25	280
		61	1 21	0 55			31	7 27	..
		60	1 21	0 40			30	6 75	4 32
		59	1 21	1 00			29	7 27	1 75
		58	2 70	2 50			Total . .	31 34	8 87
		Total . .	22 65	12 15	Do R1	Kasarkheda Ma. 3	66	3 17	2 97
Do L2	Kasarkheda Ma. 2	48	3 59	2 80			67	1 87	1 58
		51	1 59	0 77			68	1 85	1 20
		52	1 59	1 45			69	2 02	1 38
		53	1 59	1 20			70	2 20	1 20
		50	1 59	1 02			57	6 88	6 20
		49	1 57	1 00			Total . .	17 99	14 53
		38	4 05	2 28	Do L1	Kasarkheda Ma. 3	66	3 18	2 72
Do L2	Kasarkheda Ma. 2	48	3 59	2 68			68	1 85	0 64
		47	1 61	1 60			69	2 02	1 90
		46	1 65	1 65			70	2 20	2 20
		40/1	1 41	1 30			71	3 11	3 11
		Total . .	8 26	7 23			Total . .	12 36	10 57

SCHEDULE— <i>contd.</i>					SCHEDULE— <i>contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
			Kasarkheda				Amdabad		
Tail	Kasarkheda ma. 3	56 . . 54	1 63 1 62 2 48	3 25 . . 2 48	Do L3	Kasarkheda Vitarika	72 71 69 73 56/1 55 54	1 84 1 84 1 75 2 67 1 21 4 83 3 00	1 70 1 75 1 60 1 84 1 11 2 22 1 52
		Total . .	5 73	5 73			63 64 70 56/1 56/2 56	2 01 3 24 1 72 1 21 1 62 1 82	1 90 2 28 1 40 . . 3 00 . .
			Amdabad				Total . .	28 76	20 32
Do L2	Kasarkheda Vitarika	73 74/1 74/2 76	8 72 2 83 4 03 1 64	7 00 6 86 1 55					
		Total . .	17 22	15 41					
Do L1	Kasarkheda Vitarika	83 82 81 74	1 20 1 23 1 23 1 16	1 20 1 20 1 20 1 16	Do R1	Kasarkheda Vitarika	67 69 71 70	1 87 2 02 3 11 2 20	. . 3 60 . .
			Wagholi				Total . .	9 20	3 60
		155 143 154 150 151 153 161 160 156 157 158 159	1 61 2 00 1 91 1 95 1 69 1 57 1 62 0 90 1 70 1 71 1 70 2 42	0 45 0 30 1 30 1 86 0 60 2 70 1 10 0 90 1 70 1 70 1 70 1 29		Gross Total	. . 663 40	504 76	
		Total . .	25 60	20 36	Total Culturable Command Area		. . 504 76		
					Total 7/12 Command Area		. . 663 40		
					Dhamangaon :		P. T. KEDARE, Executive Engineer, Upper Wardha Canal		
					Dated the 6th February 2016.		Dn. No. 3,		
							Dhamangaon.		

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		निंबोली	निंबोली				निंबोली	निंबोली	
उजवा-३	मंगरुळ वितरीका	४८६	५ ३३	५ ३३			६७/४अ	१ २०	१ २०
		४८७	२ २३	२ २३			६२/३ब	१ २०	१ २०
		४८९	३ २३	३ २३			६२/२अ	३ ०८	३ ०४
		४९०	४ ५५	४ ५५			६२/२	१ २५	१ २४
		४९१	४ ५६	४ ५६			६६/१अ	० ९८	० ९८
		४९२	७ ८९	७ ८९			६६/१	३ ११	३ ११
							६६/३	० ७७	० ७७
							६६/४	० ७७	० ७७
		एकूण . .	२७ ७९	२७ ७९			६६/२	१ ५२	१ ५२
		जळगाव					एकूण . .	३१ २०	३१ १५
डावा-१	जळगाव लघुपाट क्र. १	७६	४ ८७	३ ६९	डावा-२	जळगाव लघुपाट क्र. १	६७/१अ	१ ९३	१ ९३
		६७/१	१ ६२	१ ६२			६५	१२ ६२	८ ०१
		६७/२	१ ६२	१ ६२			७८/१	२ ४३	२ ४३
		७५/१	१ ७२	१ ७२			७८/१अ	४ ९७	४ ९७
		७५/१अ	१ २१	१ २१			८५/१	४ ८८	० ८०
		७५/२	२ ४४	२ ४४					
		७५/३	१ ६०	१ ६०			एकूण . .	२६ ८३	१८ १४
		६९/१	१ १०	१ १०					
		६९/१अ	२ १५	० २०	उजवा-३	जळगाव लघुपाट क्र. १	५४	४ ०१	४ ०१
		६९/१ब	१ २५	० १५			६३	६ ७७	६ ७०
		७७/१	३ ११	३ ११			५५/४	१ १३	१ १३
		७७/१अ	२ ६३	२ ६३			६२/१	३ ६३	३ ६३
		७७/२	२ ००	२ ००			६४/२ब	१ ८६	१ ८६
		एकूण . .	२७ ३२	२३ ०९			६४/३ब	१ ६२	१ ६२
उजवा-१	जळगाव लघुपाट क्र. १	६९/४	१ ०५	० ८१	डावा-३	जळगाव लघुपाट क्र. १	६४/२	१ ८६	१ ८६
		६९/५	० ९८	० ६५			६४/३अ	३ ६२	४ ६२
		६९/६	१ ९२	१ ८२			एकूण . .	२४ ५०	२५ ४३
		६८/१	१ १६	० ८१					
		६८/२	० ८७	० ८७			८५/१	४ ८८	१ २०
		६८/३	० ८५	० ८५			८४/१	४ ९५	४ ९५
		६८/४	० ८५	० ८५			एकूण . .	९ ८३	६ १५
		६८/५	० ८५	० ८५	उजवा-४	जळगाव लघुपाट क्र. १	८५/२	२ ७५	० ८३
		एकूण . .	८ ५३	७ ५१			८५/२अ	२ ८२	२ ८२
उजवा-२	जळगाव लघुपाट क्र. १	६५	१२ ६२	१२ ६२			८५/१अ	५ ५४	५ ५४
		६७/२	१ ६२	१ ६२			६५/१	५ ६२	५ ६२
		६७/२अ	० ८१	० ८१			५३/१	० ५८	० ५८
		६७/२ब	१ ०९	१ ०९			४३/१	० ५९	० ५९
		६७/३	१ १८	१ १८			एकूण . .	१७ ९०	१५ ९८

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू							
(१)	(२)	(३)	(४)		(१)	(२)	(३)	(४)				
			हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर				
उजवा- ५	जळगाव लघुपाट क्र. १	८४/१	५ २३	१ ००	उजवा- १	जळगाव लघुपाट क्र. २	५९/१	१ ०९	० ९०			
		८३/१	२ ४३	२ ४३			५९/१अ	१ ७०	० ३०			
		८३/२	५ ५५	५ ५५			५९/२	१ १०	० ७०			
		एकूण . .	१३ २१	८ ९८			५९/३	१ १८	० ७६			
डावा- ३अ	जळगाव लघुपाट क्र. १	८४/१	५ २३	४ २३			५९/४	१ २०	० ८०			
		८२/३	१ २२	१ २२			५९/५	१ १८	० ७७			
		८२/३अ	१ २९	१ २९			४६/१	० ८१	० ८१			
		८२/४	३ ५४	३ ५४			४६/१अ	० ८१	० ८१			
		८२/४	१ २१	१ २१			४६/१ब	२ ६१	२ ६१			
		८२/४	१ २६	१ २६			४६/१क	१ २१	१ २१			
		८१/२	४ १०	४ १०			४६/२	१ ६२	१ ६२			
		एकूण . .	१७ ८५	१६ ८५			४५	६ ३२	० ९६			
अंत्य (अ)	जळगाव लघुपाट क्र. १	४/२	३ ३५	३ ३५			४७/१	१ ९६	१ ४६			
		३/२	३ ३०	३ ३०			४७/२	२ ८३	१ ९३			
		३/३	० ६१	० ६१			४७/३	१ ६२	० ७०			
		३/३अ	० ९३	० ९३			४६/४	१ २१	१ ११			
		३/५	१ ३२	१ ३२			६०/१	५ १३	० ४०			
		३/७	० ५०	० ५०			६०/१अ	० ८१	० २१			
		२/१	२ १७	२ १७			६०/२	२ ५८	० ३५			
		२/२	२ १२	२ १२			एकूण . .	३६ ९७	१८ ४१			
		१	२ ४०	२ ४०			डावा- १	जळगाव लघुपाट क्र. २	६०/१	५ १३	० ४०	
		२८/१अ	१ २१	१ २१					६०/१अ	० ८१	० ६०	
२८/२	२ ५६	२ ५६	६०/२	२ ५८	२ २३							
एकूण . .	२० ४७	२० ४७	६२/१	३ ६३	३ ६३							
अंत्य (ब)	जळगाव लघुपाट क्र. १	४/१	१ २४	१ २४	६२/१अ	१ २१			१ २१			
		४/१अ	१ ४६	१ ४६	६८/१	१ १७			१ १७			
		४/१ब	१ ४४	१ ४४	६८/२	० ८७			० ८७			
		४/१क	१ ४५	१ ४५	६८/३	० ८५			० ८५			
		६/४	१ १९	१ १९	६८/४	० ८५			० ८५			
		७/४अ	० ४०	० ४०	६८/५	० ८५			० ८५			
		७/४	१ ८२	१ ८२	६८/६	० ८५			० ८५			
		१९/४	११ ३०	१० ४७	६८/७	० ८५			० ८५			
		२८	३ ३९	३ ३९	६८/८	० ८५			० ८५			
		एकूण . .	२३ ६९	२२ ८६	६८/९	० ८५			० ८५			
										५१	२ ०३	० ७२
										५४	४ ०१	० ४८
५५	१ ४६									० १९		
				एकूण . . २८ ८५ १७ ४५								

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)		(१)	(२)	(३)	(४)	
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
उजवा- २	जळगाव लघुपाट क्र. २	५७/१अ	३ २५	२ ०५			३९/२	० ८१	० ८१
		५७/१	२ ५९	१ ६०			३९/२ब	० ८१	० ८१
		५७/२अ	१ ०१	० ३१			३९/३	१ ४२	१ ९२
		५७/२ब	१ ०१	० ९१					
		५७/२क	१ २३	० ९३			एकूण . .	३३ ४३	२४ ६४
		५७/२ड	१ २३	० ९३					
		५७/३	१ २१	० ९६	उजवा- ४	जळगाव लघुपाट क्र. २	३१/१	३ २३	३ २३
		५७/४	१ २१	० ९६			३१/२	० ८२	० ८२
		५८/१	२ १४	१ ९०			३१/२	३ २४	३ २४
		५८/१अ	२ ०२	१ ९३			३८/१	३ २४	१ ७४
		५८/१ब	० ८१	० ७०			३८/२	२ १३	१ ००
		५८/२	५ १९	३ ०९					
							एकूण . .	१२ ६६	१० ०३
		एकूण . .	२२ ९०	१६ २७					
							अंत्य	जळगाव लघुपाट	१
							विमोचक	क्र. २	२/१
									२/२
									२८/१
									२८/२
डावा- ३	जळगाव लघुपाट क्र. २	५७/२क	१ २३	१ १४			२९/१	२ ५६	२ ५६
		५७/२ड	१ २३	१ २३			२९/१अ	१ २१	१ २१
		५६/१ब	२ ०७	२ ०७			२९/२	३ ६८	३ ६८
		५६/२	२ ९२	० ५७			३०		२ ३४
		५१/१	२ ०३	२ ०३			३०	५ ३८	२ ०२
		५२/१	३ ८६	३ ८६			३०		१ ०२
		५२/२	१ ८८	० ६९					
							३२/१	१ ७६	१ १६
		एकूण . .	१५ २२	११ ५९			३२/२	१ ३८	० ९८
							३२/३	१ ३७	० ९७
							३२/४	१ १४	० ८०
							३२/५	१ २९	१ ०९
							एकूण . .	३५ ५७	३१ २०
उजवा- ३	जळगाव लघुपाट क्र. २	५६/१	२ ०४	१ ८०	डावा- १	बहिरमपूर लघुपाट क्र. १	२२	१ ३९६	१ ३९
		५६/१ब	२ ०७	१ ४८			२३	१ ३९	१ ३९
		५६/२	२ ९२	० ३०			२५	१ ३५	१ ३५
		५६/२	२ ९२	१ ७२			३	१ ४३	१ ४३
		५६/३	१ २१	० ७१			४	२ ००	२ ००
		५१/१	२ ०३	१ ०९			५	१ २१	१ २१
		५१/२	१ ८८	१ ००			६	० ९१	० ९१
		५१/३	१ ९७	१ ०७			७	१ १०	१ १०
		५०/१ब	१ ४२	१ १४					
		५०/१	१ ४२	१ १४					
		५०/१अ	१ १०	१ ००					
		५०/१क	१ ५०	१ ०५					
		५१/१ड	० ६५	० ५०					
		५०/२	० ९३	० ८५					
		५०/२अ	० ९३	० ८५					
		३९/१	४ ६५	४ ६५					
		३९/१अ	० ७५	० ७५					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		८	१ ४२	अंत्य बहिरमपूर लघुपाट	३३	१ २६	१ २६
		९	३ ४७	विमोचक क्र. १	३२	१ १६	१ १६
		११	० ६१		२६	१ ०३	१ ०३
		१२	४ ८६		२७	१ ६२	१ ६२
		१३/१	२ ०२		२८	३ ६५	३ ६५
		१४	१ ४६		२९	२ ३२	२ ३२
		१५	१ ७०		३०	२ २०	२ २०
		१६	० ७८		३१	१ ६४	१ ६४
		एकूण . .	२७ १०		एकूण . .	१४ ८८	१४ ८८
उजवा- बहिरमपूर लघुपाट	४९/१	१ ७९	१ ७९				
१ क्र. १	३९	१ ४७	० ७५				
	५२	२ ५१	१ ९२	उजवा- बहिरमपूर लघुपाट	११५	२ २१	२ १०
	५३	१ २१	१ २१	१ क्र. २	११७/१	३ २९	
	५४ पै.	० ८१	० ८१		११७/२	३ ३०	६ ३०
	५५	१ ४६	१ ४५		११७/३	० ८३	
	५७	२ २८	२ २८		११८/१	६ २६	
	५६	० ८४	० ८४		११८/२	१ ६६	४ ५४
	२ पै.	२ ४०	२ ४०		११८/३	० ८१	
	४८	३ ७६	३ ६५				
	४४	१ ०२	१ ०२		एकूण . .	१८ ३६	१२ ९४
	४५	१ ६२	१ ६२				
	४६	१ ६२	१ ६२	डावा- बहिरमपूर लघुपाट	११८/१	६ २६	
	एकूण . .	२२ ७९	२१ ३६	१ क्र. २	११८/२	१ ६६	१ ९२
					११८/३	० ८१	
उजवा- बहिरमपूर लघुपाट	३८	० ७९	० ७९		११९/१	२ ६८	
२ क्र. १	६३	० ७८	० ७८		११९/१ब	१ ०८	५ ३५
	३९	१ ४७	० ७२		११९/२	१ ६२	
	४०	१ ६७	१ ६७		११७/१	३ २९	
	४१	१ ५९	१ ५९		११७/२	३ ३०	४ ९२
	४३	२ ५६	२ ५६		११७/३	० ८३	
	९	३ ४७	३ ४०		११५	२ २१	१ ११
	एकूण . .	१२ ३३	११ ५१		एकूण . .	२३ ७४	१३ ३०
उजवा- बहिरमपूर लघुपाट	३७	१ १६	१ १६				
३ क्र. १	३६	१ २२	१ २०				
	३५	० ८३	० ८३	अंत्य बहिरमपूर लघुपाट	११४/१	१ ४३	
	३४	१ २४	१ २४	विमोचक क्र. २	११४/२	२ ३१	
	४१	१ ५९	० ६०		११४/२अ	१ २१	६ ६५
	४२	२ ५७	२ ५७		११४/१ब	१ ०१	
	एकूण . .	८ ६१	७ ६०		११४/३	१ २१	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर हिरापूर	हे. आर
	२१/१	४ २४	४ २४
	२०	४ ५०	४ ५०
	२२/१	० ५८	
	२२/२	० ८५	
	२२/१अ	१ २१	३ १५
	२२/१ब	० ५२	
	२२/३	१ २८	
	२३/१	१ २१	६ ३१
	२३/२	२ ०१	
	२३/३	० ८१	
	२३/४	० ८२	
	२३/५	१ ४६	
	२८	७ ५८	७ ५८
		बहिरमपूर	
	१७	२ ४३	२ ४३
	१८	० ७४	० ७४
	१९	२ ६६	२ ६६
	एकूण	४० ०७	३८ २६

७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र . . . ६९० ४७

पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . . . ५७८ ३५

पां. तु. केदारे,

कार्यकारी अभियंता,

उर्ध्व कालवे विभाग क्र. ३,

धामणगाव.

धामणगाव :

दिनांक ६ फेब्रुवारी २०१६.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा. अ. क्र. १९४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification- III

No. 407- UWCD-3-T-2- Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basic and as per administrative convenience under Secs. 5,6,7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, P.T. Kedare, the Executive Engineer, Upper Wardha

Canal Division No.3, Dhamangaon hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or copiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned *Gram Panchyat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

Now, therefore I, P.T. KEDARE, The Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No.3, Dhamangaon also hereby declare than no water should be supplied by the Appropriate authority to an individuals holders or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof, may, thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Project Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project : Upper Wardha Project,

Ta. Morshi, Distt. Amravati.

Name & Address of Proposed/existing WUA—
Ganga Mata Sahkari Pani Wapar Sanstha, Jalgaon Mangrul

Offtake number	Distributory Branch Canal/Main Canal	Villagewise survey No.Gut No. wise Area of WUA	Total Area of WUA(ha)
		Survey/ Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
		Wagholi	
Do L-1	Mangrul	122	6 47
	Vitarika	124	4 41
		125	2 69
		126	6 47
		127	6 33
		128	4 12
		72	1 78
		96	2 84
		Total	35 11

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.				
(1)	(2)	(3)	H.A	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	H.A	(4) H.A.
Do L-2	Mungrul Vitarika	128	Wagholi 4 12	2 38	Do L-1	Jalgaon Laghupath No. 1	76	Jalgaon 4 87	3 69
		72/3	1 62	1 62			67/1	1 62	1 62
		72/4	0 81	0 81			67/2	1 62	1 62
		72/5	1 27	1 27			75/1	1 72	1 72
		72/6	3 65	3 65			751A	1 21	1 21
		70/2	1 34	1 34			75/2	2 44	2 44
		71/2	2 08	2 08			75/3	1 60	1 60
		71/1A	2 80	2 80			69/1	1 10	1 10
		73/1	2 90	2 90			69/1A	2 15	0 20
		73/1A	1 90	1 90			69/1B	1 25	0 15
		73/2	6 09	6 09			77/1	3 11	3 11
							77/1A	2 63	2 63
							77/2	2 00	2 00
		Total . .	28 58	26 84			Total . .	27 32	23 09
Do R-1	Mungrul Vitarika	126	Wagholi 6 47	1 65	Do R-1	Jalgaon Laghupath No. 1	69/4	1 05	0 81
		136	1 67	0 42			69/5	0 98	0 65
		128	4 12	1 63			69/6	1 92	1 82
		129	1 31	1 31			68/1	1 16	0 81
		133	1 31	1 31			68/2	0 87	0 87
		134	1 31	1 31			68/3	0 85	0 85
		130	1 57	1 57			68/4	0 85	0 85
		131	0 82	0 82			68/5	0 85	0 85
		132	0 86	0 86			Total . .	8 53	7 51
		Total . .	19 44	10 88					
Do R-2	Mungrul Vitarika	71	Jalgaon 0 81	0 81	Do R-2	Jalgaon Laghupath No. 1	65	12 62	12 62
		72	0 84	0 84			67/2	1 62	1 62
			Amadabad				67/2A	0 81	0 81
		8 B	1 54	1 11			67/2B	1 09	1 09
		14	0 86	0 22			67/3	1 18	1 18
		15	1 62	1 26			67/4A	1 20	1 20
		16	1 01	0 81			62/3B	1 20	1 20
		Total . .	6 68	5 05			62/2A	3 08	3 04
							62/2	1 25	1 24
							66/1A	0 98	0 98
							66/1	3 11	3 11
							66/3	0 77	0 77
Do R-3	Mangrul Vitarika	486	Nimboli 5 33	5 33			66/4	0 77	0 77
		487	2 23	2 23			66/2	1 52	1 52
		489	3 23	3 23			Total . .	31 20	31 15
		490	4 55	4 55	Do L-2	Jalgaon Laghupath No. 1	67/1A	1 93	1 93
		491	4 56	4 56			65	12 62	8 01
		492	7 89	7 89			78/1	2 43	2 43
		Total . .	27 79	27 79			78/1A	4 97	4 97
							85/1	4 88	0 80
							Total . .	26 83	18 14

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.				
(1)	(2)	(3)	H.A.	(4)	(1)	(2)	(3)	H.A.	(4)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
Do R-3	Jalgaon	54	4 01	4 01			28/1A	1 21	1 21
	Laghupath	63	6 77	6 70			28/2	2 56	2 56
	No. 1	55/4	1 13	1 13					
		62/1	3 63	3 63			Total . .	20 47	20 47
		64/2B	1 86	1 86					
		64/3B	1 62	1 62	Tail	Jalgaon	4/1	1 24	1 24
		64/2	1 86	1 86	B	Laghupath	4/1A	1 46	1 46
		64/3A	3 62	4 62		No. 1	4/1B	1 44	1 44
							4/1C	1 45	1 45
		Total . .	24 50	25 43			6/4	1 19	1 19
							7/4A	0 40	0 40
Do L-3	Jalgaon	85/1	4 88	1 20			7/4	1 82	1 82
	Laghupath	84/1	4 95	4 95			19/4	11 30	10 47
	No. 1						28	3 39	3 39
		Total . .	9 83	6 15					
							Total . .	23 69	22 86
Do R-4	Jalgaon	85/2	2 75	0 83					
	Laghupath	85/2A	2 82	2 82					
	No. 1	85/1A	5 54	5 54	Do R-1	Jalgaon	59/1	1 01	0 90
		65/1	5 62	5 62		Laghupath	59/1A	1 70	0 30
		53/1	0 58	0 58		No. 2	59/2	1 10	0 70
		43/1	0 59	0 59			59/3	1 18	0 76
							59/4	1 20	0 80
		Total . .	17 90	15 98			59/5	1 18	0 77
							46/1	0 81	0 81
Do R-5	Jalgaon	84/1	5 23	1 00			46/1A	0 81	0 81
	Laghupath	83/1	2 43	2 43			46/1B	2 61	2 61
	No. 1	83/2	5 55	5 55			46/1C	1 21	1 21
							46/2	1 62	1 62
		Total . .	13 21	8 98			45	6 32	0 96
							47/1	1 96	1 46
Do L-3A	Jalgaon	84/1	5 23	4 23			47/2	2 83	1 93
	Laghupath	82/3	1 22	1 22			47/3	1 62	0 70
	No. 1	82/3A	1 29	1 29			46/4	1 21	1 11
		82/4	3 54	3 54			60/1	5 13	0 40
		82/4	1 21	1 21			60/1A	0 81	0 21
		82/4	1 26	1 26			60/2	2 58	0 35
		81/2	4 10	4 10					
							Total . .	36 97	18 41
		Total . .	17 85	16 85					
Tail	Jalgaon	4/2	3 35	3 35	Do L-1	Jalgaon	60/1	5 13	0 40
A	Laghupath	3/2	3 30	3 30		Laghupath	60/1A	0 81	0 60
	No. 1	3/3	0 61	0 61		No. 2	60/2	2 58	2 23
		3/3A	0 93	0 93			62/1	3 63	3 63
		3/5	1 32	1 32			62/1A	1 21	1 21
		3/7	0 50	0 50			68/1	1 17	1 17
		2/1	2 17	2 17			68/2	0 87	0 87
		2/2	2 12	2 12			68/3	0 85	0 85
		1	2 40	2 40			68/4	0 85	0 85
							68/5	0 85	0 85

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.				
(1)	(2)	(3)	H.A	(4)	(1)	(2)	(3)	H.A	(4)
				H.A.					H.A.
		68/6	0 85	0 85			50/2A	0 93	0 85
		68/7	0 85	0 85			39/1	4 65	4 65
		68/8	0 85	0 85			39/1A	0 75	0 75
		68/9	0 85	0 85			39/2	0 81	0 81
		51	2 03	0 72			39/2B	0 81	0 81
		54	4 01	0 48			39/3	1 42	1 92
		55	1 46	0 19			Total . .	33 43	24 64
		Total . .	28 85	17 45	Do R-4	Jalgaon	31/1	3 23	3 23
						Laghupath	31/2	0 82	0 82
Do R-2	Jalgaon	57/1A	3 25	2 05		No. 2	31/2	3 24	3 24
	Laghupath	57/1	2 59	1 60			38/1	3 24	1 74
	No. 2	57/2A	1 01	0 31			38/2	2 13	1 00
		57/2B	1 01	0 91			Total . .	12 66	10 03
		57/2C	1 23	0 93					
		57/2D	1 23	0 93	Tail	Jalgaon	1	2 40	2 40
		57/3	1 21	0 96		Laghupath	2/1	2 17	2 17
		57/4	1 21	0 96		No. 2	2/2	2 12	0 60
		58/1	2 14	1 90			28/1	8 23	7 43
		58/1A	2 02	1 93			28/2	0 88	0 77
		58/1B	0 81	0 70			29/1	2 56	2 56
		58/2	5 19	3 09			29/1A	1 21	1 21
		Total . .	22 90	16 27			29/2	3 68	3 68
							30		2 34
							30	5 38	2 02
							30		1 02
Do L-2	Jalgaon	57/2C	1 23	1 14			32/1	1 76	1 16
	Laghupath	57/2D	1 23	1 23			32/2	1 38	0 98
	No. 2	56/1B	2 07	2 07			32/3	1 37	0 97
		56/2	2 92	0 57			32/4	1 14	0 80
		51/1	2 03	2 03			32/5	1 29	1 09
		52/1	3 86	3 86			Total . .	35 57	31 20
		52/2	1 88	0 69					
		Total . .	15 22	11 59	Do L-1	Bahirampur	22	1 396	1 39
						Laghupath	23	1 39	1 39
Do R-3	Jalgaon	56/1	2 04	1 80		No. 1	25	1 35	1 35
	Laghupath	56/1B	2 07	1 48			3	1 43	1 43
	No. 2	56/2	2 92	0 30			4	2 00	2 00
		56/2	2 92	1 72			5	1 21	1 21
		56/3	1 21	0 71			6	0 91	0 91
		51/1	2 03	1 09			7	1 10	1 10
		51/2	1 88	1 00			8	1 42	1 42
		51/3	1 97	1 07			9	3 47	3 43
		50/1B	1 42	1 14			11	0 61	0 61
		50/1	1 42	1 14			12	4 86	4 86
		50/1A	1 10	1 00			13/1	2 02	2 02
		50/1C	1 50	1 05			14	1 46	1 46
		51/1D	0 65	0 50			15	1 70	1 70
		50/2	0 93	0 85			16	0 78	0 70
		Total . .					Total . .	27 10	26 98

[illegible]

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. १९५.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ४०७-उवकावि-३-तां-२-अधिसूचना-३-२०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, श्री. पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगाव याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे, आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगाव याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तीक शेती धारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यांना पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ सरकारी पाणी वापर संस्थानांच पाणीपुरवठा केला जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्यांच्या भागांसंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांना अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प मंडळ, अमरावती यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची**प्रकल्पाचे नाव - उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, ता. मोर्शी, जि. अमरावती****पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित - श्री गणेश**

पाणी वापर सहकारी संस्था, मंगरूळ, दस्तगीर

विमोचक मुख्य शाखा कालवा/ गाव सर्वे/गट नं. स. पा. स.पा.वा.

क्रमांक शाखा कालवा/वितरीका/ सं. वा. संस्थेचे क्षेत्र संस्थेचे लघु वितरीका

सर्वे/गट नं. क्षेत्र

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर हे. आर		
		निळकंठ सखाराम		

उजवा-१	निळकंठ सखाराम	१२०/१	० ९३	० ९३
	मायनर क्र. १	१२५/१	४ ९३	३ ७७
		१२५/२	० ५५	० ५५
		१२४/१	० ८६	. .
		१२४/२	१ ३९	१ ००
		१२४/१ अ	१ ६२	१ ००
		१२४/१ ब	१ २२	० ६३
	एकूण . .	११ ५०	७ ८८	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर हे. आर		
उजवा-२	निळकंठ सखाराम	१२७/१	० ३७	
	मायनर क्र. १	१२७/१ अ	१ ५२	१ २७
		१२७/१ ब	१ १०	
		१२६	२ ४९	१ २०
		१४४/१	० ७९	० ७९
		१४४/२	० ७९	० ७९
		१४५/२	० ८१	० ५८
		१४५/१	१ ०६	१ ००
		१४६/१	३ ७६	१ ८०
		१४६/२	३ ९९	१ ८०
		१३९	५ ६२	५ ६२
		१४०/१	२ ०२	२ ०२
		१४०/२	० ९२	० ९२
		१४०/३	० ९२	० ९२
		१४१/१	० ८०	० ८०
		१४१/२	१ २१	१ २१

एकूण . . २८ १७ २० ७२

उजवा-३	निळकंठ सखाराम	१३३	१ ११	१ ११
	मायनर क्र. १	१३४	१ १०	१ १०
		१३५	० ७६	० ७५
		१३६	० ८९	० ८९
		१३२/१	२ १०	४ ०८
		१३२/२	१ १२	
		१३२/३	१ २३	
		१२६	२ ४९	२ ४९
		१२७/१	७ ८५	५ ७२
		१३८	३ ५६	३ २४
		१३७	० ५९	० ५९
		१३७/२	२ १७	२ १७
		१	१२ ३८	१२ ३८

एकूण . . ३७ ३५ ३४ ५३

उजवा-२	निळकंठ सखाराम	१४२	० ९९	० ९९
	मायनर क्र. १	१४२/३	१ १९	१ १९
		१४२/२ अ	१ ०२	१ ०२
		१४३	२ २१	२ २१
	कडताराम दामोदर			
		१	३ २०	३ २०
		१	१ ०८	१ ०८
		२	१ ४५	१ ०८
	एकूण . .	११ १४	१० ७७	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
			जळगाव				निळकंठ सखाराम		
डावा-२	निळकंठ सखाराम	१२८	५ ५९	२ ७२	उजवा-५	निळकंठ सखाराम	१३१	७ ०७	५ ५८
	मायनर क्र. १	४५	६ ३२	४ ८८		मायनर क्र. १	२०३/१	१ ४२	१ ४२
		४८/१	४ ०६	४ ०६			२०३/२	१ ४२	१ ४२
		४९/२	१ ५८	१ ५८			२०३/३	१ १६	१ १६
		४८/३	१ ५८	१ ५८			१६२/१ अ	३ २४	३ २१
		४९/१	४ ०५	४ ०५			१६१	१ ६२	१ ६२
		४९/३	० ९१	० ९१			१६१/१ अ	१ ४४	१ ४४
		४९/३ ब	० ९१	० ९१			४	१७ ०१	७ ४१
	एकूण . .	२५ ००	२० ६९			एकूण . .	३४ ३८	२३ २६	
डावा-३	निळकंठ सखाराम	४०/१	३ ३३	३ ३३	उजवा-७	निळकंठ सखाराम	४२/१	२ ०८	० ४८
	मायनर क्र. १	४०/२	२ ८२	२ ८२		मायनर क्र. १	४२/२	१ ०९	० २४
		४०/३ अ	२ १६	२ १६			४१/१	४ २९	४ २९
		४०/३ क	१ ६२	१ ६२			४१
		४०/३ ब	० ८१	० ८१			२०३/१	० १०	० १०
		४०/४	० ९७	० ९७			२०३/२	० १०	० १०
		४०/५	० ८६	० ८६			१३०/१	० ८१	० ८०
		४१/१	४ २९	४ २९			१३१/१	० ८२	० ८०
		४१/२	१ ६६	१ ६६			१३१/३	१ ३४	१ २६
		४१/३	३ ५२	३ ५२			१३०/३	१ ३४	१ २६
		४२/१	२ ०५	२ ०५			एकूण . .	११ ९७	९ ३३
		४२/२/३	२ ७०	२ ७०	उजवा-७	निळकंठ सखाराम	१३१	७ ०६	१ ४८
		४२/४	२ ६२	२ ६२		मायनर क्र. १	१६४/१	१ ०९	१ ०९
	एकूण . .	२९ ४१	२९ ४१			१६४/२ अ	१ १०	१ १०	
डावा-४	निळकंठ सखाराम	३६/१	१ ८८	१ ८८			१६४/३	१ ११	१ ११
	मायनर क्र. १	३६/२	३ ३६	३ ३६			१६४/२	१ १०	१ १०
		३६/३	३ ३६	३ ३६			१६६	१ ६२	१ ६२
		३७/१	७ २९	७ २९		एकूण . .	१३ ०८	७ ५०	
		३७/२	१ ३५	१ ३५	उजवा-९ अंत्य	निळकंठ सखाराम	३४/१	१ ००	१ ००
		३७/३	१ ०१	१ ०१		मायनर क्र. १	३४/२	२ ८३	२ ८३
		३७/४	१ ०१	१ ०१			३४/३	० ८१	० ८१
		३३/१	२ ०२	२ ०२			३५/१	२ ८५	२ ८५
		३३/२	५ ५२	५ ५२			३५/२	१ ४७	१ ४७
		३३/३	१ ०१	१ ०१			३५/३	० ८७	० ८७
		एकूण . .	२७ ८१	२७ ८१			३५/४	० ६१	० ६१
							३४/२ अ	१ ६२	१ ६२
						३४/२ ब	१ ८२	१ ८२	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डावा-१	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. २	३४/२ क	१ २१	१ २१	डावा-२	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. २	११२	७ ६९	४ ४९
		३४/२ ड	० ८१	० ८१			१०७/३	१ २१	१ २१
		१६७	१ ८५	१ ८५			१०७/१ अ	२ ८६	१ ८६
		१६६	० ३८	० ३८			१०६/१	१ ८९	१ ८९
		१६५/१	० ६८	० ६८			१०६/२	२ ००	२ ००
		१६५/१ अ	० ८१	० ८१			१०५/२	० ८१	० ८१
		१६५/१ ब	१ ७४	१ ७४			१०५/३	१ २२	१ २२
		१६५/१ क	१ ०९	१ ०९			१०५/१	२ ०२	२ ०२
		१६५/२	० २१	० २१			१०५/४	० ६५	० ६५
							१०५/५	० ७७	० ७७
							१७	२ ०४	१ ८५
		एकूण . .	२२ ६६	२२ ६६			९	१ ०१	१ ०१
							९	० ६४	० ६०
							९/२	१ २१	० ८३
							९/२ अ	२ २०	१ १२
डावा-१	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. २	१२२/१	१ ६२		उजवा-२	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. २	१७	१ ७४	
		१२३/१ अ	१ ८५				१७	२ ०४	२ ८८
		१२२/२	१ ६२				१७	१ २१	
		१२२/२ अ	० ६५	८ ९३			१६/१	१ १९	१ १९
		१२२/३	० ७३				१६/१ अ	१ १९	१ १५
		१२२/४	० ९५				१८/१ अ	१ १५	१ १५
		१२२/२ ब	० ६५				१८/१ ब	१ २१	१ २१
		१२३/१	८ ९३				१८/१ इ	० ८४	० ८४
		१२३/२	० ४२	० ४२			१८/१	१ १५	१ १५
		१२३/३	१ ६२	१ ६२			१८/१	१ १४	१ १४
		१४८/१	० ७२	० ७२			१८/३	० ६४	० ६४
		१४८/३	१ ८७	० ८७			एकूण . .	१३ ५०	११ ३५
		१४८/४	१ ८६	१ ८६					
		११२	५ ६७	३ २०					
		१०७/१	१ ५९	१ ५९					
		१०७/१ अ	१ ५९	१ ५९					
		१०७/२	१ ५९	१ ००					
डावा-१ अ	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. २	एकूण . .	३३ ९३	२० ८०	उजवा-३ अ	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. २	१४/२	४ ००	४ ००
							१४/४	४ १४	४ ०४
		११३	४ ०४				१४/५	१ ६८	१ ६८
		११३/२	० ९४				१४/६	१ ६२	१ ६२
		११३/३	० ९३				१५	३ ५६	१ ५०
		११२	७ ६९	१ ४४			१६/१	१ १९	
		११६/१	१ ५४				१६/१ अ	१ १९	
		११६/२	० ७८				१६/२	० ४०	४ १६
		११६/३	० ७९				१६/२ अ	० ८५	
							१६/३	१ ८०	
		एकूण . .	१६ ७१	१ ४४			एकूण . .	२० ४३	१७ ००

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा-३ ब	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. २	१५	३ ५६	१ ४५	उजवा-५	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. २	६/३	१ ६२	१ ६२
		१६/१	१ १९	० ६०			६/३	१ ९७	१ ९७
		१६/३	१ ८०	० ९०			५/१ अ	२ ८३	२ ८३
		१०/२	१ २१				५/१ ब	२ ०२	२ ०२
		१०/२	१ ३४	३ ७६			५/१ अ	० ८१	० ८१
		१०/२	१ २१				५/२	२ ८०	२ ८०
		१०/३ अ	१ ६१	१ ६१			२/१	१ २२	१ २२
		११/१	० ८१	० ८१			२/२	० ८१	० ८१
		११/१ अ	० ८१	० ८०			२/१	० ८२	० ८२
		११/२ अ	१ ०१	१ ०१			२/१ अ	१ ४१	१ ४१
		१२/१	१ ७८	१ ०१			३/१	१ ०३	१ ०३
		१२/४	३ ४४	३ ४४			३/२	२ ३६	२ ३६
							४/१	३ ७६	३ ६८
		एकूण	१९ ७७	१५ ३९			४/२	१ २६	१ २६
अंत्य विमोचक	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. २	६/१	३ ७०	३ २५	उजवा-१	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. ३	४/३	३ ७६	३ ७६
		६/२	२ ८६	२ ८६			९१/१	० ६०	० ६०
		६/२	१ ६१	१ ६१			९१/२	१ ६२	१ ६२
		५/१	० ९९	० ९९			९१/३	१ ८७	१ ४७
		५/१	० ९९	० ९९			९१/६		
		एकूण	१० १५	९ ७०			९१/४	० ४०	० ४०
उजवा-५	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. २	१६/१	१ १९				९१/५	० ८१	० ८१
		१६/२	० ४०	० ४०			९१/७	० ६१	० ६१
		१६/२ अ	० ८५	० ८५			९१/८	१ ७८	१ ७८
		१६/३	१ ८०	० २०			एकूण	३६ १७	३५ ६९
		१७	६ ३४	७ ४२			पेठरघुनाथपूर		
		८/१ अ	१ ६१	१ ६१			३	६ २२	२ २२
		८/२ ब					३/१ अ	२ १५	१ ००
		८/२	० ९१	० ८०			३/१ ब	० ५९	० ३०
		८/१	१ ६२	१ ६२			३/१ क	० ७९	० ४०
		१०/१	१ ३७	० १०			३/१ ड	० ७०	० ४०
उजवा-४	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. २	एकूण	१६ ०९	१३ ००			३/२	२ १६	० ३६
		१०/१	१ ३७	१ २७			२६/१	१ ७५	१ ७५
		१०/३ ब	१ ६८				२६/१ अ	१ ९६	१ ९६
		१०/अब	१ ६१	३ १३			२६/२	२ १४	२ १४
		११/२ ब	१ ०१	१ ०१			२७/१ अ	० २०	० २०
		१२/२	२ ४३				२७/१ ब	१ ६६	१ ००
		१२/४	१ ०१				२७/१ क	१ ६६	१ ००
		१२/५	० ८१	७ ३४			२७/१ ड	३ १०	२ ३२
		१२/९	१ ८२				२८/१	३ ६०	३ ६०
		१२/१०	१ ००				२८/२	१ ८१	१ ८१
		एकूण	१२ ७४	१२ ७५			२८/३	० २१	० २१
							२८/४	० ४६	० ४६
							२९	२ ६०	२ ६०
							२५	८ २८	३ ६१
							एकूण	४२ ०४	२७ ३४

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		निळकंठ सखाराम			डावा-१	निळकंठ सखाराम	५/१	२ ३७	० ७५	
डावा-१	निळकंठ सखाराम	१५३/१ ब	२ ०५	२ ०५	मायनर क्र. ४	४/१	३ १४	३ १४		
	मायनर क्र. ३	१५३/४	१ ९५	१ ९५		४/२	३ ३६	३ ३६		
		१५३/२ ब	२ ४५	२ ४५		४/३	३ ३५	३ ३५		
		१५३/३	० ८१	० ८१		६/१	८ ४९	४ ०५		
		१५४/२	० ७९	० ७९		९/२	१ ९३	१ ९३		
		१५४/१	२ ९५	२ ९५		९/३	१ ११	१ ११		
		पेठरघुनाथपूर				९/४	२ १५	२ १५		
		३/१	६ २२	० ६०		९/५ अ	० ८१	० ८१		
						९/६	० ७८	० ७८		
		एकूण	१७ २२	११ ६०			९/६ अ	० ७९	० ७९	
					८/३	१ १७	१ १७			
					८/३ अ	१ ०८	१ ०८			
डावा-२	निळकंठ सखाराम	३	२ ००	२ ००	उजवा-२	निळकंठ सखाराम	१०३	७ ८३	२ ९३	
	मायनर क्र. ३	२/१	५ १७	१ ००			१०४/१	१ ४३	१ ४३	
		२/२	१ ६५	१ ६३			१०४/१ अ	२ ६३	२ ६३	
		१	० ५६	० ५६			१०४/२ अ	१ १७	१ १७	
		१/३	० ७७	० ७७			१०४/१ ब	० ९१	० ९१	
		१/४	० ७०	० ३२			१०४/२	० ९९	० ९९	
		एकूण	१० ८५	६ २८			१०४/३	० ८०	० ८०	
							१०४/४	२ ६५	२ ६५	
अंत्य	निळकंठ सखाराम	४७/५	५ ५७	५ ५४	उजवा-३	निळकंठ सखाराम	१०३	७ ८३	४ ९०	
	मायनर क्र. ३	४८	१० ८६	१० ८६			९६/१	० ४२	० ४०	
		पेठरघुनाथपूर								
		३६	० ४०	० ४०						
		एकूण	१६ ८३	१६ ८०						
उजवा-१	निळकंठ सखाराम	५/१	२ ३७	२ ३७	डावा-३	निळकंठ सखाराम	९५/१	१ ७७	१ ००	
	मायनर क्र. ४	५/१ अ	१ ४७	१ ४७			९५/१ अ	१ २१	० २१	
		५/१ ब	० ९३	० ९३			९५/३	१ २१	० ७९	
		५/२ अ	२ २२	२ २२			९५/४	१ २१	१ ००	
		५/२ ब	१ १३	१ १३			१००	१० १०	८ १३	
		६/१	४ ३०	२ ४४			९९	० ८१	० ८१	
		६/२	२ ०२	१ ०१			९९/१ अ	२ ०२	२ ०२	
		६/३	१ ७५	१ ०१			९९/२	१ ००	१ ००	
		७/१	१ ४५	१ ४५			९९/२ अ	२ १२	१ १२	
		७/२	१ ७७	१ ७७			९९/३	० ९१	० ९१	
	८/२ अ	३ ००	१ ००	९९/४	० ६१	० ६१				
	८/२	३ ८२	२ २५	१०१	१ ६३	१ ६३				
				१०१/२ अ	१ ५९	० ८३				
	एकूण	२६ २३	१९ ०५		एकूण	२६ १९	२० ०६			

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			पेठरघुनाथपूर						
डावा-२	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. ४	१०२/१	१ ६३	१ ६३			९६/३	४ ८३	३ ०७
		१०२/१/३	१ ६७	१ ६७			९२/१	१ ३६	१ ३६
		१०२/१ अ	१ ५९	१ ५९			९२/२	१ ९८	१ ९८
		१०२/२	१ ७७	१ ७७			९२/३	१ २१	१ २१
		१०२/४	१ ६८	१ ६८			९२/४	० ९९	० ४६
		१०१/१	२ ४०	२ ४०					
		१०१/२	२ २१	२ २१			एकूण . .	३८ ७०	३२ ६०
		१०१/३	२ ००	२ ००					
		एकूण . .	१४ ९५	१४ ९५	अंत्य	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. ४	९७/१ अ	३ २९	२ ८६
							९८/१	० ८१	० ८१
							९८/१ अ	१ ००	१ ००
							९८/१ ब	१ ००	१ ००
							९८/१ क	१ ५६	१ ५६
							९८/३	१ १४	१ १४
							८८/३	१ ५२	० ५२
							८८/१	१ २१	० २१
							८८/३ अ	१ ६६	० ६६
							८८/५	२ ४०	० ८३
							८८/४	१ ६२	० ६२
							एकूण . .	१७ २१	११ २१
उजवा-३	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. ४	१०२/२ ब	१ ६७	१ ००			१२३/१	८ ९३	१ ०५
		१०२/२ अ	१ ५९	१ ००			१२१/२	२ ३६	१ ०३
		१०३/३	१ ६८	१ ००			१२४/१	० ८६	० ८६
		१०४	४ ००	४ ००			१२४/१ अ	१ ६२	१ ६२
		१०४/४	१ ६८	० ६०			१२४/१ ड	१ २१	१ २१
		९५/१	१ ७७	० ७७			१२४/१ ब	१ २२	० २१
		९५/१ अ	१ ३१	१ ००			१४७/१	२ ०२	२ ०२
		९५/२	० ८७	० ८७			१४७/१ अ	० ८१	० ८१
		९५/३	१ २१	० ४२			१४७/१ ब	१ ६२	१ ६२
		९५/४	१ २१	० २१			१४७/१ क	२ ०२	० २०
		९४/१	२ ४३	२ ४३			१४८/१	० ८०	० २५
		९४/१ अ	२ ४९	२ ४९					
		९४/१ ब	२ ३१	२ ३१			एकूण . .	२३ ४७	१० ८८
		९४/१ क	२ ४३	२ ४३					
		९४/२	० ४०	० ४०					
		एकूण . .	२७ ०५	२० ९३	डावा-३	सरळ विमोचक	१५०	१ २१	१ ०१
							१५०/१ अ	१ २१	१ ०१
							१५१/१	१ ४५	१ ४५
							१५१/१ अ	३ ६४	३ ६४
							१५१/१ ब	० ९०	० ३२
							१५२/१ क	२ ८३	२ ८३
							१५२/२	२ ९२	२ ९२
							एकूण . .	१४ १६	१३ १८
उजवा-४	निळकंठ सखाराम मायनर क्र. ४	८८/१	१ २१	१ ००			१५०	१ २१	१ ०१
		८८/२	० ८०	० ८०			१५०/१ अ	१ २१	१ ०१
		८८/३ अ	१ ६६	१ ००			१५१/१	१ ४५	१ ४५
		८८/३	१ ५२	१ ००			१५१/१ अ	३ ६४	३ ६४
		८८/३ ब	१ ६८	१ ००			१५१/१ ब	० ९०	० ३२
		८८/४	१ ६२	१ ००			१५२/१ क	२ ८३	२ ८३
		८८/५	२ ४०	१ ५७			१५२/२	२ ९२	२ ९२
		८९/१	० ७९	० ७९					
		८९/२	० ७८	० ७८			एकूण . .	१४ १६	१३ १८
		८९/३	० ७८	० ७८					
		८९/४	१ १८	१ १८					
		८९/५	१ ७२	१ ७२					
		८९/६	१ ४४	१ ४४					
		८९/७	१ २१	१ २१					
		९७/१	३ २९	३ ००					
		९६/१	० ४२	० ४२					
		९६/२	५ ८३	५ ८३					

पां. तु. केदारे,
कार्यकारी अभियंता,
उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३,
धामणगाव.

धामणगाव :
दिनांक ६ फेब्रुवारी २०१६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. T. Kedare, the

Now therefore, I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, Uppar Wardha Canal, Division No. 3, Dhamangaon also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Project Circle, Amravati.

Name of Project- Upper Wardha Project

Shri Ganesh Paniwapar Sahakari Sanstha
Mangrul Dastagir

Offtake Number	Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Village-wise Survey No. Gut No. Wise Area of WUA Survey/ Gut No.	Area	Total Area of WUA (ha)
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5)
		Nilkanth	Sakharam	
Do R-1	Nilkanth	120/1	0 93	0 93
	Sakharam	125/1	4 93	3 77
	Ma. 1	125/2	0 55	0 55
		124/1	0 86	..
		124/2	1 39	1 00
		124/1 A	1 62	1 00
		124/1 B	1 22	0 63
		Total ..	11 50	7 88
Do R-2	Nilkanth	127/1	0 37	
	Sakharam	127/1 A	1 52	1 27
	Ma. 1	127/1 B	1 10	
		126	2 49	1 20
		144/1	0 79	0 79
		144/2	0 79	0 79
		145/2	0 81	0 58
		145/1	1 06	1 00

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5)	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5)
		146/1	3 76	1 80			40/4	0 97	0 97
		146/2	3 99	1 80			40/5	0 86	0 86
		139	5 62	5 62			41/1	4 29	4 29
		140/1	2 02	2 02			41/2	1 66	1 66
		140/2	0 92	0 92			41/3	3 52	3 52
		140/3	0 92	0 92			42/1	2 05	2 05
		141/1	0 80	0 80			42/2/3	2 70	2 70
		141/2	1 21	1 21			42/4	2 62	2 62
		Total ..	28 17	20 72			Total ..	29 41	29 41
Do R-3	Nilkanth	133	1 11	1 11	Do L-4	Nilkanth	36/1	1 88	1 88
	Sakharam	134	1 10	1 10		Sakharam	36/2	3 36	3 36
	Ma. 1	135	0 76	0 76		Ma. 1	36/3	3 36	3 36
		136	0 89	0 89			37/1	7 29	7 29
		132/1	2 10				37/2	1 35	1 35
		132/2	1 12	4 08			37/3	1 01	1 01
		132/3	1 23				37/4	1 01	1 01
		126	2 49	2 49			33/1	2 02	2 02
		127/1	7 85	5 72			33/2	5 52	5 52
		138	3 56	3 24			33/3	1 01	1 01
		137	0 59	0 59			Total ..	27 81	27 81
		137/2	2 17	2 17			Nilkanth Sakharam		
		1	12 38	12 38	Do R-5	Nilkanth	131	7 07	5 58
		Total ..	37 35	34 53		Sakharam	203/1	1 42	1 42
Do R-2	Nilkanth	142	0 99	0 99		Ma. 1	203/2	1 42	1 42
	Sakharam	142/3	1 19	1 19			203/3	1 16	1 16
	Ma. 1	142/2 A	1 02	1 02			162/1 A	3 24	3 21
		143	2 21	2 21			161	1 62	1 62
		Kadtaram Damodhar					161/1 A	1 44	1 44
		1	3 20	3 20			4	17 01	7 41
		1	1 08	1 08			Total ..	34 38	23 26
		2	1 45	1 08	Do R-7	Nilkanth	42/1	2 08	0 48
		Total ..	11 14	10 77		Sakharam	42/2	1 09	0 24
Do L-2	Nilkanth	128	5 59	2 72		Ma. 1	41/1	4 29	4 29
	Sakharam	45	6 32	4 88			41
	Ma. 1	48/1	4 06	4 06			203/1	0 10	0 10
		49/2	1 58	1 58			203/2	0 10	0 10
		48/3	1 58	1 58			130/1	0 81	0 80
		49/1	4 05	4 05			131/1	0 82	0 80
		49/3	0 91	0 91			131/3	1 34	1 26
		49/3 B	0 91	0 91			130/3	1 34	1 26
		Total ..	25 00	20 69			Total ..	11 97	9 33
Do L-3	Nilkanth	40/1	3 33	3 33	Do R-7	Nilkanth	131	7 06	1 48
	Sakharam	40/2	2 82	2 82		Sakharam	164/1	1 09	1 09
	Ma. 1	40/3 A	2 16	2 16		Ma. 1	164/2 A	1 10	1 10
		40/3 C	1 62	1 62			164/3	1 11	1 11
		40/3 B	0 81	0 81			164/2	1 10	1 10
							166	1 62	1 62
							Total ..	13 08	7 50

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.						
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5)	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5)		
Do R-9 & Tail	Nilkanth Sakharam Ma. 1	34/1 34/2 34/3 35/1 35/2 35/3 35/4 34/2 A 34/2 B 34/2 C 34/2 D 167 166 165/1 165/1 A 165/1 B 165/1 C 165/2	Jalgaon		Do L-2	Nilkanth	112	7 69	4 49		
			1 00	1 00	Sakharam	107/3	1 21	1 21			
			2 83	2 83	Ma. 2	107/1 A	2 86	1 86			
			0 81	0 81		106/1	1 89	1 89			
			2 85	2 85		106/2	2 00	2 00			
			1 47	1 47		105/2	0 81	0 81			
			0 87	0 87		105/3	1 22	1 22			
			0 61	0 61		105/1	2 02	2 02			
			1 62	1 62		105/4	0 65	0 65			
			1 82	1 82		105/5	0 77	0 77			
			1 21	1 21		17	2 04	1 85			
			0 81	0 81		9	1 01	1 01			
			1 85	1 85		9	0 64	0 60			
			0 38	0 38		9/2	1 21	0 83			
			0 68	0 68		9/2 A	2 20	1 12			
			0 81	0 81							
			1 74	1 74		Total . .	28 22	22 33			
			1 09	1 09							
			0 21	0 21							
			Total . .	22 66	22 66						
Do L-1	Nilkanth Sakharam Ma. 2	122/1 123/1 A 122/2 122/2 A 122/3 122/4 122/2 B 123/1 123/2 123/3 148/1 148/3 148/4 112 107/1 107/1 A 107/2	Nilkanth Sakharam		Do R-2	Nilkanth Sakharam Ma. 2	17	1 74			
			1 62				17	2 04	2 88		
			1 85				17	1 21			
			1 62				16/1	1 19	1 19		
			0 65	8 93			16/1 A	1 19	1 15		
			0 73				18/1 A	1 15	1 15		
			0 95				18/1 B	1 21	1 21		
			0 65				18/1 E	0 84	0 84		
			8 93				18/1	1 15	1 15		
			0 42	0 42			18/1	1 14	1 14		
			1 62	1 62			18/3	0 64	0 64		
			0 72	0 72			Total . .	13 50	11 35		
			1 87	0 87							
			1 86	0 86			Do	Nilkanth	14/2	4 00	4 00
			5 67	3 20			R-3 A	Sakharam	14/4	4 14	4 04
			1 59	1 59			Ma. 2	14/5	1 68	1 68	
			1 59	1 59				14/6	1 62	1 62	
			1 59	1 00				15	3 56	1 50	
			Total . .	33 93			20 80		16/1	1 19	
									16/1 A	1 19	
				16/2	0 40	4 16					
				16/2 A	0 85						
				16/3	1 80						
Do L-1A	Nilkanth Sakharam Ma. 2	113 113/2 113/3 112 116/1 116/2 116/3			Total . .	20 43	17 00				
			4 04								
			0 94		Do	Nilkanth	15	3 56	1 45		
			0 93		R-3 B	Sakharam	16/1	1 19	0 60		
			7 69	1 44	Ma. 2	16/3	1 80	0 90			
			1 54			10/2	1 21				
			0 78			10/2	1 34	3 76			
			0 79			10/2	1 21				
			Total . .	16 71	1 44		10/3 A	1 61	1 61		
				11/1	0 81	0 81					

<i>SCHEDULE-contd.</i>					<i>SCHEDULE-contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5)	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5)
		11/1 A	0 81	0 80			91/1	0 60	0 60
		11/2 A	1 01	1 01			91/2	1 62	1 62
		12/1	1 78	1 01			91/3 } 91/6 }	1 87	1 47
		12/4	3 44	3 44			91/4	0 40	0 40
		Total . .	19 77	15 39			91/5	0 81	0 81
Tail	Nilkanth	6/1	3 70	3 25			91/7	0 61	0 61
	Sakharam	6/2	2 86	2 86			91/8	1 78	1 78
	Ma. 2	6/2	1 61	1 61			Total . .	36 17	35 69
		5/1	0 99	0 99			Peth Raghunathpur		
		5/1	0 99	0 99	Do R-1	Nilkanth	3	6 22	2 22
		Total . .	10 15	9 70		Sakharam	3/1 A	2 15	1 00
Do R-5	Nilkanth	16/1	1 19	. .		Ma. 3	3/1 B	0 59	0 30
	Sakharam	16/2	0 40	0 40			3/1 C	0 79	0 40
	Ma. 2	16/2 A	0 85	0 85			3/1 D	0 70	0 40
		16/3	1 80	0 20			3/2	2 16	0 36
		17	6 34	7 42			26/1	1 75	1 75
		8/1 A					26/1 A	1 96	1 96
		8/2 B	1 61	1 61			26/2	2 14	2 14
		8/2	0 91	0 80			27/1 A	0 20	0 20
		8/1	1 62	1 62			27/1 B	1 66	1 00
		10/1	1 37	0 10			27/1 C	1 66	1 00
		Total . .	16 09	13 00			27/1 D	3 10	2 32
Do R-4	Nilkanth	10/1	1 37	1 27			28/1	3 60	3 60
	Sakharam	10/3 B	1 68				28/2	1 81	1 81
	Ma. 2	10/AB	1 61	3 13			28/3	0 21	0 21
		11/2 B	1 01	1 01			28/4	0 46	0 46
		12/2	2 43				29	2 60	2 60
		12/4	1 01				25	8 28	3 61
		12/5	0 81	7 34			Total . .	42 04	27 34
		12/9	1 82				Nilkanth Sakharam		
		12/10	1 00		Do L-1	Nilkanth	153/1 B	2 05	2 05
		Total . .	12 74	12 75		Sakharam	153/4	1 95	1 95
Do R-5	Nilkanth	6/3	1 62	1 62		Ma. 3	153/2 B	2 45	2 45
	Sakharam	6/3	1 97	1 97			153/3	0 81	0 81
	Ma. 2	5/1 A	2 83	2 83			154/2	0 79	0 79
		5/1 B	2 02	2 02			154/1	2 95	2 95
		5/1 A	0 81	0 81			Peth Raghunathpur		
		5/2	2 80	2 80			3/1	6 22	0 60
		2/1	1 22	1 22			Total . .	17 22	11 60
		2/2	0 81	0 81	Do L-2	Nilkanth	3	2 00	2 00
		2/1	0 82	0 82		Sakharam	2/1	5 17	1 00
		2/1 A	1 41	1 41		Ma. 3	2/2	1 65	1 63
		3/1	1 03	1 03			1	0 56	0 56
		3/2	2 36	2 36			1/3	0 77	0 77
		4/1	3 76	3 68			1/4	0 70	0 32
		4/2	1 26	1 26			Total . .	10 85	6 28
		4/3	3 76	3 76					

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5)	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5)
Nilkanth Sakharam					Nilkanth Sakharam				
Tail	Nilkanth	47/5	5 57	5 54	Do R-3	Nilkanth	103	7 83	4 90
	Sakharam	48	10 86	10 86		Sakharam	96/1	0 42	0 40
	Ma. 3	Peth Raghunathpur				Ma. 4			
		36	0 40	0 40			Total . .	8 25	5 30
		Total . .	16 83	16 80	Do L-3	Nilkanth	95/1	1 77	1 00
						Sakharam	95/1 A	1 21	0 21
Do R-1	Nilkanth	5/1	2 37	2 37		Ma. 4	95/3	1 21	0 79
	Sakharam	5/1 A	1 47	1 47			95/4	1 21	1 00
	Ma. 4	5/1 B	0 93	0 93			100	1 01	8 13
		5/2 A	2 22	2 22			99	0 81	0 81
		5/2B	1 13	1 13			99/1 A	2 02	2 02
		6/1	4 30	2 44			99/2	1 00	1 00
		6/2	2 02	1 01			99/2 A	2 12	1 12
		6/3	1 75	1 01			99/3	0 91	0 91
		7/1	1 45	1 45			99/4	0 61	0 61
		7/2	1 77	1 77			101	1 63	1 63
		8/2 A	3 00	1 00			101/2 A	1 59	0 83
		8/2	3 82	2 25			Total . .	26 19	20 06
		Total . .	26 23	19 05	Do L-2	Nilkanth	102/1	1 63	1 63
Do L-1	Nilkanth	5/1	2 37	0 75		Sakharam	102/1/3	1 67	1 67
	Sakharam	4/1	3 14	3 14		Ma. 4	102/1 A	1 59	1 59
	Ma. 4	4/2	3 36	3 36			102/2	1 77	1 77
		4/3	3 35	3 35			102/4	1 68	1 68
		6/1	8 49	4 05			101/1	2 40	2 40
		9/2	1 93	1 93			101/2	2 21	2 21
		9/3	1 11	1 11			101/3	2 00	2 00
		9/4	2 15	2 15			Total . .	14 95	14 95
		9/5 A	0 81	0 81	Do R-3	Nilkanth	102/2 B	1 67	1 00
		9/6	0 78	0 78		Sakharam	102/2 A	1 59	1 00
		9/6 A	0 79	0 79		Ma.4	103/3	1 68	1 00
		8/3	1 17	1 17			104	4 00	4 00
		8/3 A	1 08	1 08			104/4	1 68	0 60
		Total . .	30 53	24 47			95/1	1 77	0 77
Do R-2	Nilkanth	103	7 83	2 93			95/1 A	1 31	1 00
	Sakharam	104/1	1 43	1 43			95/2	0 87	0 87
	Ma.4	104/1 A	2 63	2 63			95/3	1 21	0 42
		104/2 A	1 17	1 17			95/4	1 21	0 21
		104/1 B	0 91	0 91			94/1	2 43	2 43
		104/2	0 99	0 99			94/1 A	2 49	2 49
		104/3	0 80	0 80			94/1 B	2 31	2 31
		104/4	2 65	2 65			94/1 C	2 43	2 43
		Total . .	18 41	13 51			94/2	0 40	0 40
							Total . .	27 05	20 93

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.								
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5)	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5)				
Do R-4	Nilkanth Sakharam Ma.4	88/1	1 21	1 00	Do L-5	Saral Vimochak	150	1 21	1 01				
		88/2	0 80	0 80			150/1 A	1 21	1 01				
		88/3 A	1 66	1 00			151/1	1 45	1 45				
		88/3	1 52	1 00			151/1 A	3 64	3 64				
		88/3 B	1 68	1 00			151/1 B	0 90	0 32				
		88/4	1 62	1 00			152/1 C	2 83	2 83				
		88/5	2 40	1 57			152/2	2 92	2 92				
		89/1	0 79	0 79									
		89/2	0 78	0 78									
		89/3	0 78	0 78			Total ..	14 16	13 18				
		89/4	1 18	1 18									
		89/5	1 72	1 72									
		89/6	1 44	1 44			Do L-5	Saral Vimochak	155/2	2 48	2 48		
		89/7	1 21	1 21					155/1 A	2 20	2 20		
		97/1	3 29	3 00					156/1	2 04	2 04		
		96/1	0 42	0 42					156/2	2 05	2 05		
		96/2	5 83	5 83					146/1	3 76	2 14		
		96/3	4 83	3 07					146/2	3 99	2 15		
		92/1	1 36	1 36									
		92/2	1 98	1 98					Total ..	16 52	13 06		
		92/3	1 21	1 21									
		92/4	0 99	0 46									
			Total ..	38 70			32 60	Do	Saral	148/3	1 87	1 87	
								R-4/5	Vimochak	148/4	1 86	1 86	
		Tail	Nilkanth Sakharam Ma.4	97/1 A			3 29	2 86			148/1	0 72	0 35
				98/1			0 81	0 81			149/1	1 91	1 91
98/1 A	1 00			1 00			149/1 A	1 82	1 82				
98/1 B	1 00			1 00			149/1 B	1 01	1 01				
98/1 C	1 56			1 56			149/2	1 03	1 03				
98/3	1 14			1 14			149/3	1 21	1 21				
88/3	1 52			0 52			149/4	2 02	2 02				
88/1	1 21			0 21			110	4 04	4 04				
88/3 A	1 66			0 66			109	3 50	3 50				
88/5	2 40			0 83									
88/4	1 62			0 62			Total ..	20 99	20 62				
	Total ..			17 21	11 21								
Do L-3	Saral Vimochak			123/1	8 93	1 05							
				121/2	2 36	1 03							
				124/1	0 86	0 86							
				124/1 A	1 62	1 62							
		124/1 D	1 21	1 21									
		124/1 B	1 22	0 21									
		147/1	2 02	2 02									
		147/1 A	0 81	0 81									
		147/1 B	1 62	1 62									
		147/1 C	2 02	0 20									
		148/1	0 80	0 25									
			Total ..	23 47	10 88								
							Total 7/12 Command Area 629 78						
							Total Culturable Command Area 655 85						
							P. T. KEDARE,						
							Dhamangaon : Executive Engineer,						
					The 6 th February 2016. Upper Wardha Canal								
					Dv. No. 3,								
					Dhamangaon.								

भाग १ (अ.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १९७.

अनुसूची

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

हे. आर

हे. आर

अधिसूचना-३

७७/१अ

१ ४१

१ ४१

७७/१

१ ५२

१ ५२

क्रमांक ४०७-उव-कावि-३-तां-२-अधिसूचना-३-२०१६.—

एकूण . .

१४ ६०

१२ २४

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगांव याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

डावा-३

पेट रघुनाथपूर
मायनर

७५/१

४ ४२

४ ४२

७५/१अ

१ ०१

१ ०१

७५/१ब

० ९१

० ९१

८४

७ २८

४ ३९

एकूण . .

१३ ६२

१० ७३

डावा-४

पेट रघुनाथपूर
मायनर

७५/२

२ ९६

२ ९६

७५/३

३ ५१

३ ५१

७३/४

२ ८३

२ ८३

७३/५

२ ८३

२ ८३

७२/१

४ ३१

४ ३१

७२/२

४ ३६

४ ३६

७१/१

१ ५२

१ ५२

७१/२

१ ५९

१ ५९

७१/३

१ १८

१ १८

७१/४

१ ५६

१ ५६

७१/५

० ७९

० ७९

७१/१

० ९७

० ९७

७०/३

१ ३२

१ ३२

एकूण . .

२९ ७३

२९ ७३

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, ता. मोर्शी, जिल्हा अमरावती

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : श्री हरी पाणी वापर संस्था,

मंगरुळ दस्तगीर,

विमोचक मुख्य शाखा गाव, सर्वे/गट नं.स.पा.सं.वा. सं.पा.वा.
क्रमांक कालवा/शाखा संस्थेचे क्षेत्र संस्थेचे
कालवा/वितरीका लाभक्षेत्र
लघु वितरीका सर्वे/गट नं. क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

हे. आर

हे. आर

निळकंठ सखाराम

डावा-२

पेट रघुनाथपूर
मायनर

७७/१अ

१ ४१

१ ४१

७७/२

२ १७

२ १७

७७/३

० ९५

० ९५

८०/२

३ ०३

३ ०३

८२/१

४ ११

१ ७५

एकूण . .

१६ ८३

१६ ८३

उजवा-१

पेट रघुनाथपूर
मायनर

११/१

१ ६२

१ ६२

११/१क

१ २८

१ २८

अनुसूची—चालू					अनुसूची —चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		११/१ अ	१ २१	१ २१			८५/१	४ ९६	४ ९६
		११/१ ब	० ९८	० ९८			८५/२	० ८१	० ८१
		११/२	२ ०८	२ ०८					
		११/२ अ	० ८६	० ८६			एकूण . .	१५ ७८	१५ ७८
		११/२ ब	२ ०९	२ ०९					
		११/३	१ ६२	१ ६२					
		२३/१	१ ३४	१ ३४	अंत्य	पेठ रघुनाथपूर	७०/१	१ ३२	१ ३२
		२३/२	१ २४	१ २४		मायनर	७१/२	१ ६२	१ ५९
		२३/३	१ २९	१ २९			७१/३	१ १८	१ १८
		२३/४	२ ९६	२ ९६			८४	७ २८	७ ०३
		२३/६	० ४६	० ४६			८४/२अ	१ ५९	१ ५९
		२३/८	० ४९	० ४९			८५/२ब	२ ४०	२ ४०
		२३/७	० ५१	० ५१			८५/२क	० ८१	० ८१
							८५/३	१ ८१	१ ८१
		एकूण . .	२० ०३	२० ०३			एकूण . .	१८ ०१	१७ ७३
उजवा-२	पेठ रघुनाथपूर	८१/१	२ ३०	२ ३०					
	मायनर	८०/२	३ ०३	३ ०३				हैबतपूर	
		८१/२	४ ८६	४ ८६	उजवा-१	मफलतपूर	१/१	० ६०	० ६०
		८१/३	३ २४	३ २४		मायनर-१	१/२	२ ०१	२ ०१
		८१/४	१ ०१	१ ०१			१/१अ	० ८३	० ८३
		८१/५	० ८२	० ८२			१/१/ब	१ २१	१ २०
		८१/६	१ ७७	१ ७७			१/१क	१ ८०	१ ८०
		एकूण . .	१७ ०३	१७ ०३			१/२	३ ३३	३ ३२
							२/१	१ १९	१ १९
							२/२	० ८१	० ८१
उजवा-३	पेठ रघुनाथपूर	८२/१	४ ११	४ ११			२/३	० ९६	० ९६
	मायनर	८२/२	४ ०२	४ ०२			२/३	० ९७	० ९७
		८२/३	१ २१	१ २१			२/४	१ ०१	१ ०१
		८२/३ अ	० ६१	० ६१			२/५	० ८१	० ८१
		८२/४	३ २९	३ २९			एकूण . .	१५ ५३	१५ ५१
		८३/१	२ ७३	२ ७३					
		८३/२	१ ५६	१ ५६					
		८३/३	१ ०१	१ ०१					
		८७	६ ५६	६ ५६					
		८६/१	१ ८६	१ ८६	उजवा-२	मफलतपूर	५५/१	० ८५	० ८५
		८६/२	१ ९३	१ ९३		मायनर-१	५५/१अ	० ८५	० ८५
		एकूण . .	२८ ८९	२८ ८९			५५/१ब	० ८५	० ८५
							५५/२	३ ४२	३ ४०
							५२/२	० ८१	० ८१
							५२/१	१ ७४	१ ७४
उजवा-४	पेठ रघुनाथपूर	८४	७ २८	७ २८			५२/१अ	१ ०९	१ ०९
	मायनर	८३/१	२ ७३	२ ७३			५२/१ब	१ १४	१ १४
							५२/१अ	२ १८	२ १८

[illegible]

अनुसूची —चालू					अनुसूची —चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२१/३	१ ८१	१ ८०			१७/१अ	१ ५८	१ ५८
		२२/१	९ ०७	९ ०७			१७/१ब	१ ६६	१ ६०
		२२/२	१ ६३	१ ६३			१८/१अ	१ ११	१ ११
		२२/२अ	० ८१	० ८१			१८/२	१ ३६	१ ३६
		२२/३	१ २१	१ २१			१८/३	१ ००	१ ००
							१८/४	१ १८	१ १७
		एकूण . .	२६ २८	२६ २६			एकूण . .	१३ १६	१३ ०६
उजवा-३	मफलतपूर	२६/१	२ २९	२ २९			निळकंठ सखाराम		
	मायनर-२	२६/२	२ २९	२ २९	उजवा-४	झाडा मायनर	५९/१	१ ००	१ ००
		२५/१	० ८७	० ८७			५९/१अ	१ ६२	१ ६२
		२५/१अ	० ८७	० ८७			६६/१	५ १४	५ १४
		२५/२	१ ९९	१ ९९			६६/२	१ ६०	१ ६०
		२७/१	२ ०८	२ ०८			६७	५ ६५	५ ६५
		२७/१अ	० ८३	० ८३			एकूण . .	१५ ०१	१५ ०१
		२७/२	० ८३	० ८३					
		२७/३	३ १३	३ १३					
		१९/१	० ८२	० ८२	उजवा-२	झाडा मायनर	७८/१	२ २१	२ २१
		१९/१ब	० ८१	० ८१			७८/२	१ ६२	१ ६२
		१९/१क	० ८१	० ८१			७८/३	१ २१	१ २१
		१९/२	२ ६०	२ ५५			७८/५	१ २१	१ २१
		एकूण . .	२० २२	२० १७			७८/६	० ८२	० ८२
अंत्य	मफलतपूर	२४/१	१ ७९	१ ७९			एकूण . .	७ ०७	७ ०७
	मायनर-२	२४/१अ	१ ५३	१ ५३					
		२४/१ब	१ ८४	१ ८४	उजवा-५	झाडा मायनर	६५	१ ४१	१ ४१
		२४/१क	२ ०९	२ ०९			६७	५ ६५	५ ५०
		२४/१ड	० ७५	० ७५			७०/१	० ९७	० ९७
		२४/२	१ ०८	१ ०८			७०/१क	१ ६२	१ ६२
		२४/२अ	१ ०१	१ ०१			७०/१अ	१ ३२	१ ३२
		२४/३	२ ०९	२ ०९			७१/१ब	१ २१	१ २१
		१	५ ९०	५ ९०			७०/२	१ ५५	१ ५५
		२८/१	१ ७५	१ ७५			एकूण . .	१३ ७३	१३ ५८
		२८/२	१ ७६	१ ७३					
		२९	० ३०	० २५					
		एकूण . .	२१ ८९	२१ ८१			खानापूर		
		पेठरघुनाथपूर			उजवा-१	खानापूर	१२/१	२ ८८	२ ८८
उजवा-१	झाडा मायनर	२०/१	२ ८४	२ ८४		मायनर	१२/२	२ ८८	२ ८८
		२०/२	२ ४३	२ ४०			१२/४	२ ०७	२ ०७
							१२/४	० ८१	० ८१
							१२/३ अ	१ ८७	१ ८७
							१२/३ ब	१ ०१	१ ०१

अनुसूची —चालू					अनुसूची —चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१३/१	० ८१	० ८१			१८/५	१ १०	१ ४३
		१३/१ अ	० ८१	० ८१			१९/२	१ २१	
		१३/१	० ८१	० ८१			१९/१	१ ४३	
		१३/२	१ २८	१ २८					
		१३/३	१ ५८	१ ५८			एकूण . .	१६ ७२	१४ ४४
		१५/१	० ८१	० ८१					
		१५/३	० ६५	० ६५					
		१५/२	१ ०८	१ ०८				पेठरघुनाथपुर	
		१५/४	० ९६	० ९०	उजवा-४ अ	मंगरुळ	२३/१	१ ३४	१ ३४
		१६	१ २१	१ २०		वितरीका	२३/२	१ ३४	१ ३४
		११/१	० ८१	० ८१			२३/३	१ २९	१ २५
		११/२	२ ६६	२ ६६			२३/४	२ ९६	२ ९१
		११/३	३ २४	३ २०			२३/८	० ४९	० ४९
		६१	२ ४८	२ ४८			१०/१	८ ३८	८ ३८
		६१/२	२ १७	१ १५			१०/२	१ ६२	१ ६२
		६२/२	१ ४६	१ ४६			११/१	१ ६२	१ ६२
		६२/३	१ २१	१ २०			११/१ क	१ २८	१ २८
		६०/१	२ ०२	२ ००			११/१ अ	१ २१	१ २१
		६०/२	१ ९७	१ ९०					
		एकूण . .	३९ ५४	३८ ३१			एकूण . .	२१ ५३	२१ ४४
								निळकंठ सखाराम	
उजवा-३	खानापूर	९/१ अ	० ९९	० ९९					
व अंत्य	मायनर	९/१ अ	० ९९	० ९९	उजवा-५	मंगरुळ	५८/१	२ ०२	७ २५
		९/२	२ १३	२ १३		वितरीका	५८/२	१ ४२	
		१०/१	० ५३	१ १९			५८/४	० ७१	
		१०/१	० ५३				५८/३ अ	० ६०	
		१०/१	० ५३				५८/३ ब	० ६०	
		१०/१	० ५३				५८/५	१ ३१	
		१०/१	० ५३		० ५३		५७/१	२ ३५	
		१०/२	१ ५९	१ ५९		५७/१ अ	० ८३	११ ३१	
		२	२ ८३	२ ८३		५७/१ ब	० ८३		
		एकूण . .	११ १८	१० २५		५७/१ क	० ८३		
						५७/२	१ ११		
डावा-२	खानापूर	१५/५	१ २९	१ २९		५७/२ अ	३ २४		
डावा-३	मायनर	१५/२	१ ०८	१ ०८		५७/२ ब	१ ८८		
		१५/३	० ६५	० ६५		५७/३	० ८१		
		१३/१	० ८१	० ८१		५९/१	१ ००	१ ००	
		१३/४	१ ४६	१ ४६		५९/१ अ	१ ६२	१ ६२	
		१८/१	१ १६	१ १६		५९/१ ब	१ ६२	१ ६०	
		१८/१ अ	३ २४	३ २८					
		१८/२	१ २१	१ २१					
		१८/३	१ २१	१ २१			एकूण . .	२२ ७८	२२ ७८
		१८/४	० ८७	० ८६					

अनुसूची — चालू					अनुसूची — चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा-६	मंगरुळ	५७/१	२ ३५	२ ३५			२४५	१ ६९	१ ६५
	वितरीका	५९/१ क	१ ४५	१ ४०			२४६	१ ३९	१ ३९
		५९/२	१ ०८	१ ०४			२४३	३ ९०	३ ८०
		५९/२ क	० ६८	० ६८			२४७	१ ०७	१ ०७
		५९/२ अ	० ८०	० ८०					
		६०/१	२ ०२	३ ९०			एकूण . .	१४ ११	१३ ९७
		६०/२	१ ९७						
		६४/१	१ ७४	४ ६४					
		६४/२	१ ७४						
		६४/४	१ २१						
		एकूण . .	१५ ०४	१४ ८१					
उजवा-७	मंगरुळ	६२/१	१ ६१	४ २५			एकूण . .	१४ २६	१४ २५
	वितरीका	६२/२	१ ४६						
	सरळ विमोचक	६२/३	१ २१						
		६८/१	१ ६२	७ ४०					
		६८/१ अ	१ २१						
		६८/१ ब	१ २२						
		६८/२	२ १४						
		६८/३	१ २१						
		६९/१	१ २१	७ ९१					
		६९/२	१ ६२						
		६९/३	१ ६२						
		६९/४	३ ४६						
		६५	१ ४१						
		६३/१	१ २२						
		६३/२ ब	० ४५	६ ०५			एकूण . .	१४ ७२	१४ ६६
		६३/२ अ	० ६५						
		६३/२ अ	० ४७						
		६२/२ क	० ६४				एकूण बेरीज . .	६०१ ९१	५९० ६२
		६३/२ इ	० ५२						
		६३/३	० ७०						
		एकूण . .	२५ ६५	२५ ६१			७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र . .	६०१ ९१	
							पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र . .	५९० ६२	
उजवा-९	मंगरुळ	२४२	१ ०१	१ ०१					
	वितरीका	२४२	१ ०१	१ ०१					
	सरळ विमोचक	२४४	१ २१	१ २१					
		२४४	१ २१	१ २१					
		२४४	१ ६२	१ ६२					

पां. तु. केदारे,
कार्यकारी अभियंता,
उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३,
धामणगाव.

धामणगाव :
दिनांक ६ फेब्रुवारी २०१६.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९८.

SCHEDULE—contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF Act, 2005.

Notification- III

No. 407- UWCD-3-T-2- Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5,6,7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No.3, Dhamangaon hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

Now, I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No.3, Dhamangaon also hereby declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individuals holders or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Suprintending Engineer, Upper Wardha Project Circle, Amravati.

SCHEDULE**Name of Project : Upper Wardha Project,**

Tah. Morshi, Distt. Amravati.

Name & Address of Proposed/existing WUA— Shri
Hari Panivapar Sahakari Sanstha Mangrul D.

Offtake number	Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Villagewise survey No./Gut No. wise Area of WUA	Total Area of WUA
(1)	(2)	Survey/ Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
			H. A.
Nilkantha Sakharam			
Do L2	Pethraghu-nathpur Ma.	77/1A	1 41
		77/2	2 17
		77/3	0 95

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		80/2	3 03	3 03
		82/1	4 11	1 75
		77/1A	1 41	1 41
		77/1	1 52	1 52
		Total . .	14 60	12 24
Do L3	Pethraghu-nathpur Ma.	75/1	4 42	4 42
		75/1A	1 01	1 01
		75/1B	0 91	0 91
		84	7 28	4 39
		Total . .	13 62	10 73
Do L4	Pethraghu-nathpur Ma.	75/2	2 96	2 96
		75/3	3 51	3 51
		73/4	2 83	2 83
		73/5	2 83	2 83
		72/1	4 31	4 31
		72/2	4 36	4 36
		71/1	1 52	1 52
		71/2	1 59	1 59
		71/3	1 18	1 18
		71/4	1 56	1 56
		71/5	0 79	0 79
		71/1	0 97	0 97
		70/3	1 32	1 32
		Total . .	29 73	29 73
Do L1	Pethraghu-nathpur Ma.	13/1	1 57	1 57
		13/2	1 57	1 57
		15/1	2 03	2 03
		15/2	1 10	1 10
		16/1	2 72	2 72
		16/2	1 33	1 33
		16/3	1 33	1 33
		14/1	2 76	2 76
		14/2	1 21	1 21
		14/3	1 21	1 21
		Total . .	16 83	16 83
Do R1	Pethraghu-nathpur Ma.	11/1	1 62	1 62
		11/1C	1 28	1 28
		11/1 A	1 21	1 21
		11/1 B	0 98	0 98
		11/2	2 08	2 08
		11/2 A	0 86	0 86
		11/2 B	2 09	2 09
		11/3	1 62	1 62
		23/1	1 34	1 34
		23/2	1 24	1 24

SCHEDULE— <i>contd.</i>					SCHEDULE— <i>contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		23/3	1 29	1 29				Haibatpur	
		23/4	2 96	2 96	Do R1	Mafalatpur Ma. 1	1/1	0 60	0 60
		23/6	0 46	0 46			1/2	2 01	2 01
		23/8	0 49	0 49			1/1A	0 83	0 83
		23/7	0 51	0 51			1/1B	1 21	1 20
							1/1C	1 80	1 80
		Total . .	20 03	20 03			1/2	3 33	3 32
							2/1	1 19	1 19
Do R2	Pethraghu- nathpur Ma.	81/1	2 30	2 30			2/2	0 81	0 81
		80/2	3 03	3 03			2/3	0 96	0 96
		81/1	4 86	4 86			2/3	0 97	0 97
		81/3	3 24	3 24			2/4	1 01	1 01
		81/4	1 01	1 01			2/5	0 81	0 81
		81/5	0 82	0 82					
		81/6	1 77	1 77			Total . .	15 53	15 51
		Total . .	17 03	17 03				Nilkantha Sakhamam	
					Do R2	Mafalatpur Ma. 1	55/1	0 85	0 85
Do R3	Pethraghu- nathpur Ma.	82/1	4 11	4 11			55/1A	0 85	0 85
		82/2	4 02	4 02			55/1B	0 85	0 85
		82/2	1 21	1 21			55/2	3 42	3 40
		82/3 A	0 61	0 61			52/2	0 81	0 81
		82/4	3 29	3 29			52/1	1 74	1 74
		83/1	2 73	2 73			52/1A	1 09	1 09
		83/2	1 56	1 56			52/1B	1 14	1 14
		83/3	1 01	1 01			52/1A	2 18	2 18
		87	6 56	6 56			52/1C	0 48	0 48
		86/1	1 86	1 86			52/1D	1 74	1 74
		86/2	1 93	1 93			52/2	2 00	2 00
							52/2A	1 99	1 99
		Total . .	28 89	28 89			57/3	2 08	2 08
Do R4	Pethraghu- nathpur Ma.	84	7 28	7 28			Total . .	21 22	21 20
		83/1	2 73	2 73					
		85/1	4 96	4 96	Do L2	Mafalatpur Ma. 1	53/1	1 21	1 21
		85/2	0 81	0 81			53/1A	0 80	0 80
							53/1B	0 41	0 41
		Total . .	15 78	15 78			53/1C	1 69	1 69
							53/1D	1 21	1 21
Tail	Pethraghu- nathpur Ma.	70/1	1 32	1 32			53/2	3 24	3 24
		71/2	1 62	1 59			53/3	3 46	3 46
		71/3	1 18	1 18			54/1	0 86	0 86
		84	7 28	7 03			54/1B	0 91	0 91
		84/2A	1 59	1 59			52/2	1 87	1 87
		85/2B	2 40	2 40					
		85/2C	0 81	0 81			Total . .	15 66	15 66
		85/3	1 81	1 81					
								Haibatpur	
		Total . .	18 01	17 73	Do L1	Mafalatpur Ma. 1	3	3 80	3 80
							3	3 81	3 81

SCHEDULE—contd.					SCHEDULE—contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.		
		4/1	1 96	1 96			Mafalatpur				
		4/1A	1 28	1 28	Do R2	Mafalatpur Ma. 1	20/1	1 52	1 52		
		4/1B	1 62	1 62			20/1A	0 86	0 86		
		4/2	0 76	0 76			20/2	3 63	3 63		
		6/1	1 52	1 52			20/3	1 42	1 42		
		6/2	2 83	2 83			21/1	0 88	0 88		
		6/3	1 21	1 21			21/1A	0 86	0 86		
		6/4	1 22	1 22			21/2	2 58	2 57		
		5/1	2 48	2 48			21/3	1 81	1 80		
		5/1A	1 03	1 03			22/1	9 07	9 07		
		5/2	1 15	1 15			22/2	1 63	1 63		
		5/3	1 46	1 46			22/2A	0 81	0 81		
							22/3	1 21	1 21		
		Total . .	26 13	26 13			Total . .	26 28	26 26		
Tail	Mafalatpur Ma. 1	60/1	2 02	2 02	Do R3	Mafalatpur Ma. 2	26/1	2 29	2 29		
		60/2	1 97	1 97			26/2	2 29	2 29		
		61/1	2 42	2 42			25/1	0 87	0 87		
		61/2	2 17	2 17			251/A	0 87	0 87		
		Total . .	8 58	8 58			25/2	1 99	1 99		
		Nilkantha Sakharam					27/1	2 08	2 08		
Do R1	Mafalatpur Ma. 1	57/1	2 35	2 30			27/1A	0 83	0 83		
		57/1A	0 83	0 82			27/2	0 83	0 83		
		57/1B	0 83	0 82			27/3	3 13	3 13		
		57/1C	0 83	0 82			19/1	0 82	0 82		
		57/2	1 11	1 11			19/1B	0 81	0 81		
		57/2A	3 24	3 12			19/1C	0 81	0 81		
		57/2B	1 88	1 88	19/2	2 60	2 55				
		56/1C	1 28	1 20	Total . .	20 22	20 17				
		56/2	1 07	1 05							
		14	3 67	3 67	Tail	Mafalatpur Ma. 2	24/1	1 79	1 79		
		Total . .	17 09	16 79			24/1A	1 53	1 53		
Do L1	Mafalatpur Ma. 1	56/1	2 45	2 45			24/1B	1 84	1 84		
		56/1A	0 61	0 61			24/1C	2 09	2 09		
		56/2	1 07	1 07			24/1D	0 75	0 75		
		Total . .	4 13	4 13			24/2	1 08	1 08		
							24/2A	1 01	1 01		
Do L2	Mafalatpur Ma. 1	23/1	0 81	0 81			24/3	2 09	2 09		
		23/1A	0 91	0 91			1	5 90	5 90		
		23/1B	0 81	0 81			28/1	1 75	1 75		
		23/2	2 40	2 40			28/2	1 76	1 73		
		23/2	1 22	1 22			29	0 30	0 25		
		Total . .	6 15	6 15			Total . .	21 89	21 81		
		Pethraghunathpur									
					Do R1	Zada Ma.	20/1	2 84	2 84		
							20/2	2 43	2 40		

SCHEDULE—contd.					SCHEDULE—contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		17/1A	1 58	1 58			15/4	0 96	0 90
		17/1B	1 66	1 60			16	1 21	1 20
		18/1A	1 11	1 11			11/1	0 81	0 81
		18/2	1 36	1 36			11/2	2 66	2 66
		18/3	1 00	1 00			11/3	3 24	3 20
		18/4	1 18	1 17			61	2 48	2 48
							61/2	2 17	1 15
							62/2	1 46	1 46
							62/3	1 21	1 20
							60/1	2 02	2 00
							60/2	1 97	1 90
		Total . .	13 16	13 06					
		Nilkantha Sakharam							
Do R4	Zada Ma.	59/1	1 00	1 00			Total . .	39 54	38 31
		59/1A	1 62	1 62					
		66/1	5 14	5 14					
		66/2	1 60	1 60	Do R3	Khanapur Ma.	9/1A	0 99	0 99
		67	5 65	5 65	& Tail		9/1 A	0 99	0 99
							9/2	2 13	2 13
		Total . .	15 01	15 01			10/1	0 53	1 19
							10/1	0 53	
							10/1	0 53	
							10/1	0 53	
Do R2	Zada Ma.	78/1	2 21	2 21			10/1	0 53	0 53
		78/2	1 62	1 62			10/1	0 53	0 53
		78/3	1 21	1 21			10/2	1 59	1 59
		78/5	1 21	1 21			2	2 83	2 83
		78/6	0 82	0 82					
							Total . .	11 18	10 25
		Total . .	7 07	7 07	Do L2	Khanapur Ma.	15/5	1 29	1 29
					& L3		15/2	1 08	1 08
Do R5	Zada Ma.	65	1 41	1 41			15/3	0 65	0 65
		67	5 65	5 50			13/1	0 81	0 81
		70/1	0 97	0 97			13/4	1 46	1 46
		70/1C	1 62	1 62			18/1	1 16	1 16
		70/1A	1 32	1 32			18/1 A	3 24	3 28
		71/1B	1 21	1 21			18/2	1 21	1 21
		70/2	1 55	1 55			18/3	1 21	1 21
							18/4	0 87	0 86
							18/5	1 10	1 43
		Total . .	13 73	13 58			19/2	1 21	
							19/1	1 43	
		Khanapur					Total . .	16 72	14 44
Do R1	Khanapur Ma.	12/1	2 88	2 88			Pethraghunathpur		
		12/2	2 88	2 88			23/1	1 34	1 34
		12/4	2 07	2 07	Do R4A	Mangrul	23/2	1 34	1 34
		12/4	0 81	0 81	Vitarika		23/3	1 29	1 25
		12/3A	1 87	1 87			23/4	2 96	2 91
		12/3 B	1 01	1 01			23/8	0 49	0 49
		13/1	0 81	0 81			10/1	8 38	8 38
		13/1 A	0 81	0 81			10/2	1 62	1 62
		13/1	0 81	0 81			11/1	1 62	1 62
		13/2	1 28	1 28			11/1 C	1 28	1 28
		13/3	1 58	1 58			11/1 A	1 21	1 21
		15/1	0 81	0 81					
		15/3	0 65	0 65					
		15/2	1 08	1 08			Total . .	21 53	21 44

SCHEDULE—contd.					SCHEDULE—contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
Do R5	Mangrul Vitarika	Nilkantha Sakharam					65	1 41	6 05	
		58/1	2 02	7 25			63/1	1 22		
		58/2	1 42				63/2 B	0 45		
		58/4	0 71				63/2 A	0 65		
		58/3 A	0 60				63/2 A	0 47		
		58/3 V	0 60				62/2 C	0 64		
		58/5	1 31				63/2 E	0 52		
		57/1	2 35				63/3	0 70		
		57/1 A	0 83				Total . .	25 65	25 61	
		57/1 B	0 83							
		57/1C	0 83	11 31	Do R9	Mangrul Vitarika	Zada			
		57/2	1 11				242	1 01	1 01	
		57/2 A	3 24				242	1 01	1 01	
		57/2 B	1 88				244	1 21	1 21	
		57/3	0 81				244	1 21	1 21	
		59/1	1 00	1 00			244	1 62	1 62	
		59/1A	1 62	1 62			245	1 69	1 65	
		59/1 B	1 62	1 60			246	1 39	1 39	
							243	3 90	3 80	
							247	1 07	1 07	
			Total . .	14 11	13 97					
Do R6	Mangrul Vitarika	57/1	2 35	2 35	Do L7	Mangrul Vitarika	249	5 81	5 80	
		59/1C	1 45	1 40			252	2 43	2 43	
		59/2	1 08	1 04			250	3 59	3 59	
		59/2 C	0 68	0 68			251	2 43	2 43	
		59/2 A	0 80	0 80			Total . .	14 26	14 25	
		60/1	2 02	3 90	Tail	Mangrul Vitarika	269	0 90	0 90	
		60/2	1 97				262	1 21	1 20	
		64/1	1 74				262	1 61	1 60	
		64/2	1 74				262	1 62	1 60	
		64/4	1 21	4 64			262	1 62	1 60	
							262	2 13	2 13	
							262	0 81	0 81	
							263	1 15	1 15	
							263	3 67	3 67	
							Total . .	14 72	14 66	
Do R7	Mangrul Vitarika	62/1	1 61	4 25	Grand Total . . 601 91 590 62					
		62/2	1 46		Total Culturable Command Area . . 590 62					
		62/3	1 21		Total As per 7/12 Area . . 601 91					
		68/1	1 62							
		68/1A	1 21							
		68/1 B	1 22	7 40						
		68/2	2 14	7 91						
		68/3	1 21							
		69/1	1 21							
		69/2	1 62							
		69/3	1 62							
		69/4	3 46							
					P. T. KEDARE, Executive Engineer, Uppar Wardha Canal Dn.No.3, Dhamangaon.					
					Dhamangaon : The 6 th February 2016.					

भाग १(अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९९.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					अनुसूची-(चालु)				
अधिसूचना क्रमांक-३					(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
								हे. आर	हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५—							३१	० ४०	० ४०
क्रमांक ४०७-उवकावि-३-तां-२-अधिसूचना-३-२०१६.—							२९	१ ६०	१ ६०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्रमांक ३, धामणगांव याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थाना वापरण्यासाठी अधिसूचीत करण्यात येत आहे. आणि असे सुचीत करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.							२८	१ ००	१ २०
							२६	१ ००	१ ००
							२७	१ २०	१ २०
							१७	१ ००	१ ००
							१८	१ ०१	१ ०१
							१९	० ८०	० ८०
							२०	० ८२	० ८२
							२१	१ १०	१ १०
							२२	० ७०	० ७०
							२३	० ३०	१ ३०
							१६	० ८०	० ८०
							एकूण . .	१५ ३८	१७ ४८
त्याअर्थी, मी, पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्रमांक ३, धामणगांव याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेती धारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ सहकारी पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. पाणी वापर संस्थाचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.					उजवा-२१		१०	१ ८०	१ ८०
							४९	१ ५०	१ ५०
							४८	२ ८०	२ ८०
							४७	० ८१	० ८०
							३४	० २०	१ २०
							३१	० ६०	० ६०
							३२	१ २०	१ २०
							३३	१ २०	१ २०
							एकूण . .	१० ११	११ १०
अनुसूची									
प्रकल्पाचे नाव : उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, तालुका मोर्शी,					उजवा-२२		३४	२ ८०	२ ८०
जिल्हा अमरावती							२४	० ४०	१ ४०
पाणी वापर संस्थेचे नाव पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित :-जानकीदेवी पाणी वापर सहकारी संस्था, चिंचोली, तालुका धामणगांव, जिल्हा अमरावती							२५	१ ४०	१ ४०
गाव सर्वे/गट नं.स.पा.							३५	० ४०	१ ४०
सं.वा. संस्थेचे							४८	२ ४०	२ ४०
							३६	० १०	१ ००
							एकूण . .	७ ५०	१० ४०
विमोचक	मुख्य शाखा	सर्वे/गट नं.	क्षेत्र	स.पा.वा.					
क्रमांक	कालवा/शाखा			संस्थेचे					
	कालवा/			लाभक्षेत्र					
	वितरीका/लघु								
	वितरीका								
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)					
			हे. आर	हे. आर					
आष्टा									
डावा-१६	विदर्भ अंत्य	११	० ८०	१ ००	डावा-१७	१०१	१ ६०	१ ६०	
	वितरीका	१०	१ ०५	१ ७५		१०२	१ ४०	१ ४०	
		१४	१ ००	१ ००		१०३	० ८०	० ८०	
		३०	० ८०	० ८०		१०४	१ २०	१ २०	
						१०५	० ८०	१ ८०	
						१०६	१ २०	१ २०	
						१०७	१ ४०	२ ४०	
						१०९	१ ८०	१ ८०	
						११०	१ ४०	१ ४०	

चिंचोली

डावा-१७

अनुसूची—(चालू)					अनुसूची—(चालू)				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा-२३		१११	० ३०	० ३०	उजवा-२५		२०८	० ८०	० ८०
		११४	० ७०	० ७०			२०९	० ८०	० ८०
		११७	० ६०	० ६०			२१०	१ ००	१ ००
		११८	० ७०	० ७०			२१३	१ ८०	१ ८०
		११९	३ १०	३ १०			२१४	१ ८०	१ ८०
		१२०	३ ६०	३ ६०			२३४	१ ४०	१ ४०
							२३५	० ४०	० ४०
	एकूण . .		२० ६०	२२ ६०			२३६	१ ८०	१ ८०
						एकूण . .		९ ८०	९ ८०
उजवा-२३	२२		१ २०	१ २०	उजवा-२६		२१२	१० २०	१० २०
	२३		० ९०	० ९०			१७९	२ १०	२ ६०
	२४		० ५५	१ ५५					
	६४		१ ८०	२ ८०		एकूण . .		१२ ३०	१२ ८०
	६५		२ ३०	२ ३०					
	६६		१ ५०	१ ५०					
	६७		१ १०	१ १०					
	६८		० ६०	० ६०		डावा-१८	९७	० ९०	० ९०
	१०६		१ ८५	१ ८५			९०	१ २५	१ २५
	एकूण . .		११ ८०	१३ ८०			९१	१ ०१	१ ०१
उजवा-	२७		१ ००	१ ००			९२	० ८०	० ८०
	२८		१ ००	१ ००			८८	० ७५	० ७५
	२९		१ २०	१ २०			८९	१ १०	१ १०
	३०		५ ००	५ ००			८६	२ ५२	२ ५२
	५९		१ ८०	१ ८०			१३५	१ १०	१ १०
	६०		१ ००	१ ००			१३६	० १०	० १०
	६१		१ ००	१ ००			१३७	१ ००	१ ००
	६२		१ ७०	१ ७०			१४१	० ९०	१ ९०
	६२		१ ८०	१ ८०			१४२	० ९०	० ९०
	६३		० ८०	१ ८०			९३	० ८०	१ ६०
उजवा-	५२		० ८०	१ ८०		एकूण . .		१३ १३	१४ ९३
	५३		० ६०	१ ६०					
	५४		० ६०	० ६०	डावा-१९		२२९	३ २०	४ २०
	५५		० ६०	० ६०			२०१	१ २०	२ २०
	५६		० ६०	० ६०			२००	२ ४०	२ ४०
	५७		२ ०५	२ ०५			१९५	२ १०	२ १०
	५८		० ६०	० ६०			१९६	१ २०	१ २०
	७२		० ८०	० ८०			१९७	१ २०	१ २०
	७३		२ ००	२ ००			१९८	१ २०	१ २०
	७५		१ २०	१ २०			१९९	१ २०	१ ४०
	७६		१ ८०	१ ८०		एकूण . .		१३ ७०	१५ ९०
	६९		२ १०	२ १०					
उजवा-	एकूण . .		३० ०५	३३ ०५	डावा-२०		२०२	२ ०५	२ ५५
							२०३	२ ४०	२ ४०
							२०४	१ ००	१ ००
							२०५	१ ३२	१ ३२

अनुसूची—(चालू)					अनुसूची—(चालू)				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डावा-२१		२२०	० ८०	१ ८०	उजवा-१		१११	२ ५०	२ ५०
		१८९	२ २५	२ २५			११३	० ३०	० ३०
		१९०	० ८०	१ ८०			१२१	० ८६	० ८६
		१९१	० ६०	० ६०			११२	१ ००	२ ००
		१९२	० ६०	० ६०			९८	० ४०	१ ४०
		१९३	१ ५०	१ ५०			९९	० ३०	१ ३०
		१९४	१ ८०	१ ८०			९४	१ ३०	१ ४१
							९५	१ ३०	१ ४३
	एकूण . .		१५ १२	१७ ६२			९६	१ ८०	१ ८०
		२०६	१ ५०	१ ५०			१३२	० ६०	० ६०
		१८२	० ८०	१ ८०			१३३	० ६०	० ६०
		१८३	० ७०	० ७०			१३४	१ ४०	१ ४०
		१८४	२ ५०	२ ९०			१४५	१ २०	१ २०
		१८५	२ ५०	२ ५०			१४६	१ २०	१ २०
डावा-२२		१८६	१ ९०	१ ९०	डावा-२		१४८	१ ००	१ ००
		१८७	० ७०	० ७०			१२९	१ ६०	१ ६०
		१८८	१ ००	१ ००			१३०	० ९०	० ९०
	एकूण . .		११ ६०	१३ ००			१२४	० ४०	१ ४०
		१६९	१ ००	१ २०			१२५	० ७०	० ७०
		१६८	१ ००	१ ००			१२७	० ४०	० ४०
							१२८	० ८०	१ ८०
	एकूण . .		२ ००	२ २०			१४९	० ४०	० ४०
		१७१	१ ००	१ १०	उजवा-२		१२९	१ १०	१ १०
		१७२	१ ००	१ १०			१३०	१ ००	१ ००
		१७३	१ १०	१ १०			१२८	१ २०	२ २०
		१७४	२ ००	२ ५०			१४८	३ ५०	३ ५०
		१७५	१ २०	१ २०			१४४	१ १०	१ १०
		१७६	१ २०	१ २०			१४५	१ १०	१ १०
		१७७	१ २०	१ २०					
		१७८	० ५०	१ ५०			एकूण . .	९ ००	१० ००
		१७९	० ४०	१ ४०					
					अंत्य-२		१३८	१ ००	१ ००
		एकूण . .	९ ६०	१२ ३०			१३९	१ २०	१ २०
डावा-२३		१७१	१ ००	१ १०			१४०	० ३०	० ३०
		१७२	१ ००	१ १०			१४१	० ४०	० ४०
		१७३	१ १०	१ १०			१४३	१ ००	१ ००
		१७४	२ ००	२ ५०			१५५	१ ००	१ ५०
		१७५	१ २०	१ २०			१५६	१ ४०	१ ४०
		१७६	१ २०	१ २०			१५७	१ २०	१ २०
		१७७	१ २०	१ २०			१५८	१ २०	१ २०
		१७८	० ५०	१ ५०					
		१७९	० ४०	१ ४०					
					डावा-१		१११	२ ५०	२ ५०
		एकूण . .	९ ६०	१२ ३०			११३	० ३०	० ३०
डावा-१	विंचोली लघुपाट	१११	२ ६०	२ ६०			१२१	० ८६	० ८६
	क्रमांक १	११३	१ १०	१ १०			११२	१ ००	२ ००
		१२१	२ ४०	२ ४०			९८	० ४०	१ ४०
		१२२	१ ००	१ ००			९९	० ३०	१ ३०
		१२३	३ ८०	३ ८०			९४	१ ३०	१ ४१
		१२४	१ ४०	२ ४०			९५	१ ३०	१ ४३
		१२५	२ ८०	२ ८०			९६	१ ८०	१ ८०
							१३२	० ६०	० ६०
		एकूण . .	१५ १०	१६ १०			१३३	० ६०	० ६०
		१७१	१ ००	१ १०			१३४	१ ४०	१ ४०
		१७२	१ ००	१ १०			१४५	१ २०	१ २०
		१७३	१ १०	१ १०			१४६	१ २०	१ २०
		१७४	२ ००	२ ५०					
		१७५	१ २०	१ २०			एकूण . .	१४ ७६	१८ ००
		१७६	१ २०	१ २०					

अनुसूची—(चालू)					अनुसूची—(चालू)				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१५९	२ ४०	२ ४०	अंत्य		३२	३ १०	३ १०
		१५४	० ८०	० ८०			३३	१ १०	२ १०
		१५०	० ८०	० ८०			३४	१ ००	१ ८४
		१५१	० ८०	० ८०			३५	१ ३०	१ ३०
		१५२	० ५०	० ५०			३६	१ ५०	१ ५०
		१५३	० ५०	० ५०			३७	२ ००	३ ००
		१५९	० ८०	० ८०			३८	२ ००	२ ००
							३९	१ २०	१ २०
	एकूण . .		१५ ३०	१५ ८०			४०	३ १०	३ १०
							४१	२ ४०	२ ४०
उजवा-१	विंचोली लघुपाट	७८	१ ००	१ ००			एकूण . .	१८ ७०	२१ ५४
	क्रमांक २	७९	० ८०	० ८०					
		८०	१ ००	१ ००	उजवा-१	विंचोली लघुपाट	२२२	१ ००	१ ००
		८१	१ ००	१ ००		क्रमांक ३	२२३	१ ००	१ ५०
		८२	० ६०	० ६०			२२४	१ ८०	२ ४०
		८३	० ७०	० ७०			२२५	३ ८५	४ १०
		८४	० ४०	० ४०			२२६	१ ००	१ ००
		३०४	० ८०	० ८०			२२७	१ ००	१ ००
		३०५	० ८०	० ८०			२२८	१ ४०	२ ००
		४७	० ४०	० ४०			२४९	२ ५०	३ ००
		४८	१ ००	२ ००			२५०	२ ००	२ १०
		४९	० ९०	० ९०			एकूण . .	१५ ५५	१८ १०
		५०	१ ८०	२ ८०					
	एकूण . .		११ २०	१३ २०	डावा-१		२१५	३ ४०	४ ६०
							२१६	१ ४०	१ ४०
डावा-१		८४	२ ९०	२ ९०			२१७	१ ०१	१ ०१
		८५	२ ६०	२ ६०			२१८	१ ०१	१ ०१
		४६	२ ००	२ ००			२१९	१ ०१	१ ०१
		४७	० ८०	० ८०			२२९	१ ००	१ १०
	एकूण . .		८ ३०	८ ३०			२३०	१ ००	१ १०
							२३१	० ४०	० ४०
							२३२	० ४०	० ४०
डावा-२		४२	२ ५०	२ ५०			एकूण . .	१० ६३	१२ ०३
		४३	१ २०	१ २०					
		४४	१ १०	१ १०	उजवा-२		२५१	१० २०	१० २०
		४५	२ २०	२ २०	उजवा-३		१	१ ००	२ ००
	एकूण . .		७ ००	७ ००			२	१ ००	१ ४०
							३	१ ००	१ ४०
अंत्य		५१	३ ३०	५ ३०			४	१ ५०	१ ५०
उजवा		४२	२ १०	२ १०			२५२	१ ६०	१ ६०
		३०	४ ००	४ ००			२५३	१ ६०	१ ६०
		३१	४ ००	४ ९०			२५४	१ ५०	१ ५०
	एकूण . .		१३ ४०	१६ ३०			२५५	१ ५०	१ ५०
							एकूण . .	१० ७०	१२ ५०

अनुसूची—(चालू)					अनुसूची—(चालू)				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डावा-३		२५६	० ५०	० ५०	डावा-५		२८९	३ २०	३ २०
		२५७	० ५०	० ५०			२८३	० ९०	० ९०
		२५८	० ४०	० ४०			२८४	० ४०	० ४०
		२५९	० ११	० ११			२८५	० ४०	० ४०
		२६०	० १२	० १२			२८६	० ४०	० ४०
		२६१	० १२	० १२			२८७	० ४०	० ४०
		२६२	० ६०	० ६०			२८८	० ५०	० ५०
		२६६	३ ००	३ ४०			एकूण . .	६ २०	६ २०
		२६५	१ ००	१ २०					
		२६३	१ ५०	१ ५०					
		२६४	३ २५	३ २५					
		२८१	२ ८०	२ ८०					
डावा-४		एकूण . .	१३ ९०	१४ ५०	डावा-६		१६	२ ८२	३ ८२
							२५	३ ४४	४ ४४
		२८२	९ ६०	९ ६०			२६	२ ३१	३ ३१
		२८०	१ २०	१ २०			२७	१ ९५	२ ००
उजवा-४		२७९	१ ००	२ ००			२८	१ ००	२ ००
		एकूण . .	११ ८०	१२ ८०			एकूण . .	११ ५२	१५ ५७
उजवा-४		२९०	० ९०	० ९०	अंत्य		१	० ६०	१ ६०
		२९१	० ९०	० ९०			२	० ८०	१ ८०
		२९२	१ ८०	१ ८०			३	१ २१	१ २१
		२९३	१ ७०	१ ७०			१६	१ ९०	१ ९०
		२९४	१ ६०	१ ६०			१७	१ ५०	१ ५०
		२९५	१ १०	२ १०			१८	१ ४०	१ ४०
		२९६	१ ००	१ ५०			१९	१ ४०	१ ४०
		२९७	० ५०	१ ००			२०	१ ५०	१ ५०
		२९८	० ६०	१ ६०			२१	१ ४०	१ ४०
		२९९	१ १०	१ १०			२२	० ८०	१ ८०
		३००	१ १०	१ १०			२३	० ८०	० ८०
		३०१	१ १०	१ १०			२४	२ २०	२ २०
उजवा-५		एकूण . .	१३ ४०	१६ ४०			एकूण . .	१५ ५१	१८ ५१
उजवा-५			गिरोली		डावा-१	चिंचोली उपलघुपाट			
		४	१ ८२	१ ८२			२४८	६ २०	६ २०
		५	० ८१	० ८१			२४५	० ८०	१ ८०
		६	१ ४०	१ ४०			२४६	० ८०	० ८०
		७	१ ११	१ ११			२४७	१ २०	१ २०
		८	० ८८	० ८८			२४७	० ५०	१ ००
		९	१ १२	१ १२			२४२	० ८०	० ८०
		१०	० ९०	१ ९०			२४३	० ४०	१ ४०
		११	० ९७	१ ९७					
		१२	१ ००	१ ००					
		१४	१ ६२	१ ६२					
		१५	२ ८४	२ ८४					
उजवा-५		एकूण . .	१४ ४७	१६ ४७			एकूण . .	१० ७०	१३ २०

अनुसूची—(चालू)

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
उजवा-१		२५१	१ ००	२ ००
		२६७	१ ५०	२ ५०
		२७१	१ २०	१ २०
		२७२	१ ५०	१ ५०
		२६८	१ १०	१ १०
		२७०	२ ८०	२ ८०
		२७४	३ ४०	३ ४०
		२७५	१ ८०	१ ८०
		२७६	२ १०	२ १०
		एकूण . .	१६ ४०	१८ ४०
अंत्य		२३७	१ १०	१ १०
		२३८	० ५०	१ ५०
		२३९	० ८०	१ ८०
		२४०	१ १०	१ १०
		२४१अ	१ २०	१ २०
		२४१ब	१ १०	२ १०
		२४३	१ २०	२ २०
		२४४	१ ४०	२ ४०
		२०७	४ ४०	५ ००
		२०८	१ ३०	१ ५०
		२४२	१० ००	१० २०
		एकूण . .	२४ १०	३० १०
एकूण सिंचन क्षेत्र . .		४५९ ८३		
एकूण लाभ क्षेत्र . .		५२८ ८०		

धामणगाव : पां. तु. केदारे,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ६ फेब्रुवारी २०१६ उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३,
धामणगाव.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २००.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005—

Notification-III

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division, No. 3, Dhamangaon hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the

notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

Now therefore, I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division, No. 3, Dhamangaon also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Project Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project :—Upper Wardha Project, Tq. Morshi, Dist. Amravati.

Name and Address of proposed/existing WUA :—Jankidevi Co-op. Water User Society, Chincholi, Tq. Dhamangaon, Dist. Amravati.

Villagewise survey No./
Gut No. wise Area
of WUA

Offtake Number	Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Survey/ Gut No.	Area	Total Area of WUA
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
			Ashta	
Do L-16	Vidarbha Tail	11	0 80	1 00
	Distributory	10	1 05	1 75
		14	1 00	1 00
		30	0 80	0 80
		31	0 40	0 40
		29	1 60	1 60
		28	1 00	1 20
		26	1 00	1 00
		27	1 20	1 20
		17	1 00	1 00
		18	1 01	1 01
		19	0 80	0 80
		20	0 82	0 82
		21	1 10	1 10
		22	0 70	0 70
		23	0 30	1 30
		16	0 80	0 80
		Total . .	15 38	17 48

SCHEDULE—(Contd.)					SCHEDULE—(Contd.)					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
				H. A.					H. A.	
Do R-21		10	1 80	1 80	Do R-24		27	1 00	1 00	
		49	1 50	1 50			28	1 00	1 00	
		48	2 80	2 80			29	1 20	1 20	
		47	0 81	0 80			30	5 00	5 00	
		34	0 20	1 20			59	1 80	1 80	
		31	0 60	0 60			60	1 00	1 00	
		32	1 20	1 20			61	1 00	1 00	
		33	1 20	1 20			62	1 70	1 70	
			—	—			62	1 80	1 80	
	Total . .	10 11	11 10		63	0 80	1 80			
		—	—		52	0 80	1 80			
Do R-22		34	2 80	2 80		53	0 60	1 60		
		24	0 40	1 40		54	0 60	0 60		
		25	1 40	1 40		55	0 60	0 60		
		35	0 40	1 40		56	0 60	0 60		
		48	2 40	2 40		57	2 05	2 05		
		36	0 10	1 00		58	0 60	0 60		
			—	—		72	0 80	0 80		
	Total . .	7 50	10 40		73	2 00	2 00			
		—	—		75	1 20	1 20			
		Chincholi				76	1 80	1 80		
Do L-17		101	1 60	1 60		Total . .	30 05	33 05		
		102	1 40	1 40	Do R-25		208	0 80	0 80	
		103	0 80	0 80			209	0 80	0 80	
		104	1 20	1 20			210	1 00	1 00	
		105	0 80	1 80			213	1 80	1 80	
		106	1 20	1 20			214	1 80	1 80	
		107	1 40	2 40			234	1 40	1 40	
		109	1 80	1 80			235	0 40	0 40	
		110	1 40	1 40			236	1 80	1 80	
		111	0 30	0 30			—	—		
		114	0 70	0 70		Total . .	9 80	9 80		
		117	0 60	0 60	Do R-26		212	10 20	10 20	
		118	0 70	0 70			179	2 10	2 60	
		119	3 10	3 10				—	—	
		120	3 60	3 60			Total . .	12 30	12 80	
			—	—			—	—		
	Total . .	20 60	22 60	Do L-18		97	0 90	0 90		
		—	—			90	1 25	1 25		
Do R-23		22	1 20		1 20		91	1 01	1 01	
		23	0 90		0 90		92	0 80	0 80	
		24	0 55		1 55		88	0 75	0 75	
		64	1 80		2 80		89	1 10	1 10	
		65	2 30		2 30		86	2 52	2 52	
		66	1 50		1 50		135	1 10	1 10	
		67	1 10		1 10		136	0 10	0 10	
		68	0 60		0 60		137	1 00	1 00	
		106	1 85	1 85		141	0 90	1 90		
			—	—		142	0 90	0 90		
	Total . .	11 80	13 80		93	0 80	1 60			
		—	—			—	—			
					Total . .	13 13	14 93			

SCHEDULE—(Contd.)					SCHEDULE—(Contd.)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H. A.					H. A.
Do L-19		229	3 20	4 20	Do L-1	Chincholi Minor No.1	111	2 60	2 60
		201	1 20	2 20			113	1 10	1 10
		200	2 40	2 40			121	2 40	2 40
		195	2 10	2 10			122	1 00	1 00
		196	1 20	1 20			123	3 80	3 80
		197	1 20	1 20			124	1 40	2 40
		198	1 20	1 20			125	2 80	2 80
		199	1 20	1 40					
						Total . .	15 10	16 10	
	Total . .	13 70	15 90	Do R-1		111	2 50	2 50	
Do L-20		202	2 05		2 55		113	0 30	0 30
		203	2 40		2 40		121	0 86	0 86
		204	1 00		1 00		112	1 00	2 00
		205	1 32		1 32		98	0 40	1 40
		220	0 80		1 80		99	0 30	1 30
		189	2 25		2 25		94	1 30	1 41
		190	0 80		1 80		95	1 30	1 43
		191	0 60	0 60		96	1 80	1 80	
		192	0 60	0 60		132	0 60	0 60	
		193	1 50	1 50		133	0 60	0 60	
		194	1 80	1 80		134	1 40	1 40	
						145	1 20	1 20	
						146	1 20	1 20	
		Total . .	15 12	17 62			Total . .	14 76	18 00
Do L-21		206	1 50	1 50	Do L-2		148	1 00	1 00
		182	0 80	1 80			129	1 60	1 60
		183	0 70	0 70			130	0 90	0 90
		184	2 50	2 90			124	0 40	1 40
		185	2 50	2 50			125	0 70	0 70
		186	1 90	1 90			127	0 40	0 40
		187	0 70	0 70			128	0 80	1 80
		188	1 00	1 00			149	0 40	0 40
	Total . .	11 60	13 00			Total . .	6 20	8 20	
Do L-22		169	1 00	1 20	Do R-2		129	1 10	1 10
		168	1 00	1 00			130	1 00	1 00
							128	1 20	2 20
	Total . .	2 00	2 20			148	3 50	3 50	
Do L-23		171	1 00	1 10			144	1 10	1 10
		172	1 00	1 10		145	1 10	1 10	
		173	1 10	1 10					
		174	2 00	2 50	Tail		138	1 00	1 00
		175	1 20	1 20			139	1 20	1 20
		176	1 20	1 20			140	0 30	0 30
		177	1 20	1 20			141	0 40	0 40
		178	0 50	1 50			143	1 00	1 00
		179	0 40	1 40			155	1 00	1 50
							156	1 40	1 40
	Total . .	9 60	12 30			157	1 20	1 20	
					158	1 20	1 20		

SCHEDULE—(Contd.)					SCHEDULE—(Contd.)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.
		159	2 40	2 40			39	1 20	1 20
		154	0 80	0 80			40	3 10	3 10
		150	0 80	0 80			41	2 40	2 40
		151	0 80	0 80				—	—
		152	0 50	0 50				—	—
		153	0 50	0 50			Total . .	18 70	21 54
		159	0 80	0 80				—	—
		Total . .	15 30	15 80					
Do R-1	Chincholi	78	1 00	1 00	Do R-1	Chincholi	222	1 00	1 00
	Minor No. 2	79	0 80	0 80		Minor No.3	223	1 00	1 50
		80	1 00	1 00			224	1 80	2 40
		81	1 00	1 00			225	3 85	4 10
		82	0 60	0 60			226	1 00	1 00
		83	0 70	0 70			227	1 00	1 00
		84	0 40	0 40			228	1 40	2 00
		304	0 80	0 80			249	2 50	3 00
		305	0 80	0 80			2 50	2 00	2 10
		47	0 40	0 40				—	—
		48	1 00	2 00			Total . .	15 55	18 10
		49	0 90	0 90				—	—
		50	1 80	2 80					
		Total . .	11 20	13 20	Do L-2		215	3 40	4 60
Do L-1		84	2 90	2 90			216	1 40	1 40
		85	2 60	2 60			217	1 01	1 01
		46	2 00	2 00			218	1 01	1 01
		47	0 80	0 80			219	1 01	1 01
		Total . .	8 30	8 30			229	1 00	1 10
Do L-2		42	2 50	2 50			230	1 00	1 10
		43	1 20	1 20			231	0 40	0 40
		44	1 10	1 10			232	0 40	0 40
		45	2 20	2 20				—	—
		Total . .	7 00	7 00			Total . .	10 63	12 03
Tail -R		51	3 30	5 30	Do R-2		251	10 20	10 20
		42	2 10	2 10	Do R-3		1	1 00	2 00
		30	4 00	4 00			2	1 00	1 40
		31	4 00	4 90			3	1 00	1 40
		Total . .	13 40	16 30			4	1 50	1 50
Tail-L		32	3 10	3 10			252	1 60	1 60
		33	1 10	2 10			253	1 60	1 60
		34	1 00	1 84			254	1 50	1 50
		35	1 30	1 30			255	1 50	1 50
		36	1 50	1 50				—	—
		37	2 00	3 00			Total . .	10 70	12 50
		38	2 00	2 00				—	—

SCHEDULE—(Contd.)					SCHEDULE—(Contd.)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.
Do L-3		256	0 50	0 50					Giroli
		257	0 50	0 50	Do R-5		4	1 82	1 82
		258	0 40	0 40			5	0 81	0 81
		259	0 11	0 11			6	1 40	1 40
		260	0 12	0 12			7	1 11	1 11
		261	0 12	0 12			8	0 88	0 88
		262	0 60	0 60			9	1 12	1 12
		266	3 00	3 40			10	0 90	1 90
		265	1 00	1 20			11	0 97	1 97
		263	1 50	1 50			12	1 00	1 00
		264	3 25	3 25			14	0 62	1 62
		281	2 80	2 80			15	1 84	2 84
			-----	-----				-----	-----
	Total . .		13 90	14 50		Total . .		12 47	16 47
			-----	-----				-----	-----
Do L-4		282	9 60	9 60					Chincholi
		280	1 20	1 20					
		279	1 00	2 00	Do L-5		289	3 20	3 20
			-----	-----			283	0 90	0 90
	Total . .		11 80	12 80			284	0 40	0 40
			-----	-----			285	0 40	0 40
							286	0 40	0 40
							287	0 40	0 40
							288	0 50	0 50
Do R-4		290	0 90	0 90					
		291	0 90	0 90					
		292	1 80	1 80					
		293	1 70	1 70		Total . .		6 20	6 20
		294	1 60	1 60				-----	-----
		295	1 10	2 10					
		296	1 00	1 50					Giroli
		297	0 50	1 00	Do L-6		16	2 82	3 82
		298	0 60	1 60			25	3 44	4 44
		299	1 10	1 10			26	2 31	3 31
		300	1 10	1 10			27	1 95	2 00
		301	1 10	1 10			28	1 00	2 00
			-----	-----				-----	-----
	Total . .		13 40	16 40		Total . .		11 52	15 57
			-----	-----				-----	-----

SCHEDULE—(Contd.)					SCHEDULE—(Contd.)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.
Tail-R		1	0 60	1 60			274	3 40	3 40
		2	0 80	1 80			275	1 80	1 80
		3	1 21	1 21			276	2 10	2 10
		16	1 90	1 90				-----	-----
		17	1 50	1 50		Total . .		16 40	18 40
		18	1 40	1 40				-----	-----
		19	1 40	1 40	Tail-L		237	1 10	1 10
		20	1 50	1 50			238	0 50	1 50
		21	1 40	1 40			239	0 80	1 80
		22	0 80	1 80			240	1 10	1 10
		23	0 80	0 80			241A	1 20	1 20
		24	2 20	2 20			241B	1 10	2 10
			-----	-----			243	1 20	2 20
	Total . .		15 51	18 51			244	1 40	2 40
			-----	-----			207	4 40	5 00
							208	1 30	1 50
							242	10 00	10 20
								-----	-----
						Total . .		24 10	30 10
								-----	-----
Do L-1	Chincholi Sub-Minor	248	6 20	6 20	Total Irrigated Command Area . .459 83				
		245	0 80	1 80					
		246	0 80	0 80					
		247	1 20	1 20					
		271	0 50	1 00					
		272	0 80	0 80					
		273	0 40	1 40					
			-----	-----					
		Total . .	10 70	13 20	Total Culturable Command Area . .528 80				
			-----	-----					
Do R-1		251	1 00	2 00					
		267	1 50	2 50					
		271	1 20	1 20					
		272	1 50	1 50					
		268	1 10	1 10					
		270	2 80	2 80					

Dhamangaon :
Dated the 6th February 2016.

P. T. KEDARE,
Executive Engineer,
Upper Wardha Canal
Dn. No. 3. Dhamagaon.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा. अ. क्र. २०१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					अनुसूची-चालू				
					(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—								हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३								शिदोळी	
क्रमांक ४०७-उव कावि-३ तां-२ अधिसूचना-०३-२०१६.—					उजवा-१६		२१	५ ८१	५ ८१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले आहे की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी.पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र.३ धामणगांव याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे, आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.							२२/१	० ८४	० ८४
							२२/३	० ४०	१ ४०
							२२/३अ	० ७९	० ७९
							२२/३अ	० ८१	० ८१
							२२/३ब	० ९६	० ९६
							२२/३ब	१ ५५	१ ५५
							२३/१	१ २९	१ २९
							२७/१ अ	० ५५	० ५५
							२७/१ ब	१ १६	१ १६
							२७/२	२ ४१	२ ४१
							२७/२अ	१ ०१	१ ०१
							निळकंठ सखाराम		
							१८१/१	१ १२	१ १२
							१८१/१ अ	० ९१	० ९१
							१८१/१ब	१ २४	१ २४
							१८१/१क	१ २४	१ २४
							१८१/२	२ ०३	२ ०३
							१८१/३	१ ०१	१ ०१
							१८१/४	१ ०१	१ ०१
त्याअर्थी, मी. पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगांव याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तीक शेती धारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ सहकारी पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.							एकूण . .	२६ १४	२७ १४
							येरली		
अनुसूची									
प्रकल्पाचे नाव-उर्ध्व वर्धा प्रकल्प ता. मोर्शी, जि. अमरावती.									
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत प्रस्तावित- कृषक पाणी वापर संस्था, वरुड बगाजी, ता. धामणगांव, जि. अमरावती.					उजवा		२६/१	० ८६	१ ८६
विमोचक मुख्य शाखा कालवा/ गाव सर्वे/गट नं. स.पा.वा.					१६अ		२६/२	० ९०	० ९०
क्रमांक शाखा कालवा/ स.पा.सं.वा. संस्थेचे संस्थेचे							२६/३	० ९८	० ९८
वितरीका/ क्षेत्र लाभक्षेत्र							२६/५	० ८१	० ८१
लघुवितरीका							२६/६	० ८१	१ ८१
सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र							२६/७ पै	१ ०१	१ ०१
(१) (२) (३) (४) (५)							२६/७ पै	१ ०१	१ ०१
हे. आर हे. आर							२६/८	१ १४	१ १४
मौजा ब-हाणपुर							२६/९	० ८५	० ८५
उजवा-१५ विदर्भ शाखा							२६/१०	० ८०	० ८०
कालवा.							२७/१	० ९८	० ९८
							२७/१ब	० ८०	० ८०
							२७/१क	० ८०	० ८०
							२७/२	० ९०	० ९०
							२८/२	० ९५	० ९५
							एकूण . .	१३ ६०	१५ ६०
					उजवा		२४ पै	२ ४५	२ ४५
					१६ब		२४ पै	२ ०२	२ ०२

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			कडताराम दामोदर					निळकंठ सखाराम	
		२५/१	१ ६२	१ ६२	उजवा-२		१७८/४	१ ७०	१ ८३
		२५/२	१ ६२	१ ६२			१७८/४	१ ००	१ ४९
		येरली					१७८/५	१ ९०	१ ९८
		२५/१	१ ६३	१ ६३			१७४/१अ	१ ००	१ ७५
		डाफ अंबापुर					१७४/३	० ५०	० ९०
		२४/१अ	० ६६	१ ६६			१७९/१	३ ००	३ ५०
		२४/१ब	० ८६	१ ८६			१७९/२	० ९४	१ ३०
		२४/१ड	० ८६	० ८६			१७९/२अ	० ५६	० ५६
		२४/१ड पै	१ १९	१ १९			१७९/४	० २०	० २०
		२४/१क	२ ०५	२ ०५			१७९/५	१ ००	१ २०
		२४/१अ	० ७७	० ७७		१७९/६	० ८०	१ २०	
		२४/१अ पै	० ७०	१ ७०		१७४/१	२ १०	२ २९	
			कडताराम दामोदर			१७/१अ	० ४०	० ६०	
		२६/१	० ८१	० ८१					
		२६/१अ	१ ०५	१ ०५		एकूण . .	१५ १०	१८ ८०	
		२६/१ पै	१ ०४	१ ०४	उजवा-३				
		२६/२ पै	१ ३५	१ ३५			१८४/१	१ ७०	२ ०७
		२६/२ पै	१ ३५	१ ३५			१८४/२	२ २५	२ ७०
		येरली					१८५/१	० ५४	० ६०
		२५/१	० ७७	१ ७७			१८५/१	० ५०	० ५६
		२६/४	० ८१	० ८१			१८५/१	० ५०	० ५६
							१८५/२	० ५०	० ५६
							१८५/२अ	१ ५०	१ ६२
							१८५/३	१ ८०	१ ९०
		एकूण . .	२३ ६१	२७ ६१			१७९/६	१ ००	१ २६
						१७३	० ४०	१ २०	
			ब-हाणपुर			१८६/१	० ८०	० ८१	
उजवा-१	मंगरुळ लघुपाट क्र. १	१६/१ ब	० ८०	१ ००		१८६/१	० ८०	० ८१	
		१६/१ अ	० ८०	१ ००		१८६/१अ	३ ००	३ ४०	
		१६/३	१ ००	१ ००					
		१६/३ अ	१ ००	१ ००		एकूण . .	१५ २९	१८ ०५	
		शिदोली							
		२४/१	१ ११	१ ११		शिदोली			
		२४/६	१ २०	१ ५२	डावा-१	२९	२ ००	२ ५०	
		२४/५	१ १५	१ १५		२४/२ब	० ८५	१ २०	
		२४/२	१ ६०	१ ६२		२४/३	० ९०	० ९१	
		२३/३	० ८०	० ८१		२४/५	० ६०	० ८५	
२३/१	१ ६०	१ ६२	२३/३	० ४०		० ४०			
ब-हाणपुर				२८/२		१ १०	१ २१		
	१७/१अ	२ ५०	२ ५०		२८/१	३ ००	३ ००		
					२५/१	१ ३८	२ ३८		
		एकूण . .	१३ ५६	१४ ३३		२३/३	१ २०	१ २१	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२३/५	१ २०	१ २१				डाफ अंबापुर	
		२३/६	० ८५	० ८५			३२/२	२ ९०	३ २४
		२३/७	२ ८०	२ ८९			३१/१ब	१ ६२	१ ६२
		२४/२अ	० ७०	० ७३			३१/१क	२ ०९	२ ०९
		२६/३	० ९०	० ९७			३१/२	१ २९	१ २९
		२६/४	० ४०	० ४९			३१/३	१ ३१	१ ३१
		२६/४	० ४०	० ४९			३१/४	१ २१	१ २१
		२६/२अ	० ८०	० ८१				निळकंठ सखाराम	
		२६/१	३ ००	३ १२			१८३/२ब	१ ६२	१ ६२
		२५/२	१ ४०	१ ४८			१८३/२ड	० ८१	० ८१
							१८३/२ड	० ८१	० ८१
		एकूण . .	२३ ८८	२६ ७०			१८३/२ ई	१ ६२	१ ६२
							१८३/३	१ २१	१ २१
								डाफ अंबापुर	
	डावा-२		१७९/२	० ५५	० ५५			३१/१	१ १३
		१७९/२अ	१ ०५	१ ०५			३१/२ब	१ ००	१ ००
		१८०/१	२ ००	२ ९९			३१/२अ	१ ०४	१ ०४
		१८०/१अ	१ ००	१ २६					
		१८०/३	१ ००	१ २६			एकूण . .	३१ ०४	३१ ५६
		१८०/४	० ४०	० ८०					
		१८०/४	० ४०	० ८२				निळकंठ सखाराम	
		१८०/४	० ८२	० ८२	अंत्य-२		२०/१	१ ४३	१ ४३
		१८०/४अ	१ ५०	१ ६९			२०/२	३ ४४	३ ४४
		१८०/५	१ ५०	१ ६९			२०/३	२ २८	२ २८
		१८२/१	२ २५	३ ००			२१/१अ	१ ११	१ ११
		१८२/२	० ८०	० ८०			२१/२	२ ७७	२ ७७
		१८३/१	० ८१	० ८१			२२/१	१ ६२	१ ६२
		१८२/२	० ४०	० ४०			२२/१अ	४ ४०	४ ४५
		१८३/२अ	० ८०	० ८०			२३/१	१ २७	१ २७
		१७९/३	१ ३७	१ ३७			२३/१अ	२ ५४	२ ५४
		१७९/३अ	० ९०	० ९१			२३/३	२ ६२	२ ६२
		१७९/४	० ६४	० ६४					
							एकूण . .	२३ ४८	२३ ५३
		एकूण . .	१८ १९	२१ ६६					
					डावा-१	मंगरुळ लघुपाट		डाफ अंबापुर	
		१८०/१ब	३ ४०	३ ४३		क्र.२	२५/१अ	० ४२	० ४२
		१८४/१ब	२ ००	२ १५			२५/२	० ८२	० ८२
		१८३/१	१ ५८	१ ५८			२६/१	१ ८५	१ ८५
		१८३/१अ	० ८१	० ८१			२६/१अ	१ ५३	१ ५३
		१८३/१ब	० ८१	० ८१			२६/२	३ ३९	३ ३९
		१८३/१क	० ८१	० ८१			२७/१	० ६२	१ ६२
		१८३/१ड	० ८१	० ८१			२७/२	० ६२	० ६२
		१८३/२	१ १६	१ १६			२७/३	० ७९	० ७९
							२७/३अ	१ ६२	१ ६२
अंत्य									

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२७/३ ब पै.	० ६०	० ६०			१९/५	० ८५	० ८५
		२७/३ ब पै.	० ८३	० ८३			१९/६	० ८०	० ८०
		२८/१ब	० ४८	० ४८			२०/१	० ६०	० ६०
		२८/२	० ४१	० ४१			२०/२	० ६०	० ६०
		२८/१क	२ ०८	२ ०८			२१/१अ	० ५०	० ५०
		२९/२ब	० ५०	० ५०			२१/१ब	० ४०	० ४०
		२९/१	१ २१	१ २१			२१/१क	० ४०	० ४०
		येरली					२१/२ पै	० ८०	० ८०
		२७/१	० ६२	० ६२			२१/२ पै	० ८०	० ८०
		२७/१ब	० ८२	० ८२			२२/१,२२/१अ	१ ७३	१ ७३
		२७/१क	० ८२	० ८२			२२/१	१ ७४	१ ७४
		२७/२	० ७२	० ७२			२२/१अ,२२/२पै	१ ९६	१ ९६
		२८/२	० ३४	० ३४			२२/२ पै	२ ००	२ ००
		एकूण	२१ ०९	२२ ०९			२२/३	१ ०९	१ ०९
		डाफ अंबापूर					२२/४	१ ००	१ ००
उजवा-१		२५/२ब	१ २०	१ २०			२२/५	१ २०	१ २०
		२५/३	१ ६१	१ ६१			२३/४ पै	० ८२	० ८२
		२७/३क	१ १९	१ १९			२३/५	१ ४२	१ ४२
		२७/३ड	१ ०४	१ ०४			एकूण	२४ ०७	२६ ०७
		२७/४	० ७४	१ ७४			येरली		
		२७/५	० ६०	१ ६०	उजवा-१	मंगरुळ लघुपाट	२१/१अ	० ४०	० ४०
		२७/६	१ ०९	१ ०९		क्र. ३	२१/१क	० ६०	० ८८
		२८/२	० ६९	० ६९			२१/१ड	० ४०	० ४१
		२९/१ब	१ २१	१ २१			२१/२अ	० ६०	० ८५
		२९/१क	० ८१	० ८१			२१/१	० ६०	० ८०
		२९/१ड	० ७०	० ७०			२२/१	० ५८	० ८१
		२९/२अ	१ ४०	१ ४०			२२/१ पै	० ६०	० ८१
		२९/२क	१ ०९	१ ०९			२२/२	१ १५	१ ६२
		२९/३	० ६०	० ६०			२२/१अ	० ६१	० ६१
		३०/१	२ ०७	२ ०७			२२/१अ पै	० ६०	० ६०
		३०/३	० ७९	० ७९			२२/१ब	० ९०	१ ११
		२८/१अ	१ १०	१ १०			२२/३	० ९५	१ २२
		३१/१	१ ४१	१ ४१			२२/४	० ८४	० ८४
		२३/२	० ६०	० ६०			२२/५	० ८१	० ८१
		२३/२	० ८२	० ८२			२३/१ पै	० ८६	० ८६
		२३/३	१ ४२	१ ४२			२३/१ पै	० ४१	० ४१
		२३/४ पै.	० ५३	० ५३			२३/२	१ १७	१ २७
		एकूण	२२ ७१	२४ ७१			२३/३	१ ६३	१ ६८
							२३/४	१ ६४	१ ६८
							२०/१	० ९१	० ९१
							२०/१अ	० ६१	० ६१
							२०/२	० ९१	० ९१
अंत्य		१८/१	२ २०	२ २०			एकूण	१७ ७८	२० १०
		१८/२	० ८३	१ ८३					
		१९/१	० ७६	० ७६					
		१९/२	० ७७	० ७७					
		१९/४	० ८०	१ ८०					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा-२		३९	० १३	१ ७४			२१/२अ	० २५	१ २५
		३७/२	३ २५	३ ३५			२१/१	१ ६३	१ ६३
		३७/३	३ ०५	३ ३५			१९/१	१ ६२	१ ६२
		३७/४	३ ३०	३ ३५			१९/२	४ ५६	४ ५६
		३८/१	३ ०९	४ ०४			२०/३	१ ६७	१ ६७
		३८/२	० ८५	० ८५			२०/४	० ६७	० ६७
		२७/१	१ ८१	१ ८१				वरुड बगाजी	
		२७/२	१ ७३	१ ९३			४०/१	१ ९४	१ ९४
		२८/१	१ ४०	१ ९१			४०/१अ	१ ९४	१ ९४
		२८/२ब	१ ३०	१ ७३			४०/२	१ २२	१ २२
		२८/१अ	१ १५	१ ६२			४०/३	१ २१	१ २१
		२८/२अ	१ ०५	१ ७३			३९	३ ७३	३ ७३
		एकूण	२२ ११	२७ ४१			एकूण	२३ ५६	२४ ५६
			कडताराम दामोदर		डावा-२		३६/१	० ९५	१ ०८
उजवा-३		२९/१	२ २९	३ ०३			३६/२	२ ३७	३ ५३
		३१/१ पै	० ५०	० ६०			४१/ पै	१ ५२	१ ५२
		३१/१ पै	० ५५	० ८१			४१/ पै	१ ५२	१ ५२
		३३/२	० ३५	० ४०			३७/१	१ १५	१ ६२
		३३/२ अ	० ५०	० ८०			३०/१ पै	१ २१	१ २५
		३४/१ अ	२ ७८	२ ९८			३०/१ पै	१ ७५	१ ७५
		३५/१ब	० ५१	० ५१			३०/१ अ	२ ६०	२ ९३
		३४/१ब	१ १६	१ २१			एकूण	१३ ०७	१५ २०
		३४/१क	२ २१	१ २१					
		३४/२	१ ५७	१ ६१				कडताराम दामोदर	
		३४/३	० ८०	० ८०					
		३४/४	१ २१	१ २१		डावा-३	२९/२	१ ८५	२ १३
		३५/१	१ १५	१ १५			३०/२	० ८३	० ८५
		३५/२	१ २१	१ २१			३०/२क	० ८१	० ८१
	३५/१ अ	१ ०३	१ ०३			३०/३ब	० ८१	० ८१	
	३५/३	१ ५८	१ ५८			३१/१	१ ३६	१ ४६	
	३६/१	१ १७	१ १७			३१/१अ	१ ०१	१ ०१	
	३६/२	१ १६	१ १६			३१/१ब	० ९५	१ ४६	
	एकूण	२१ ७३	२२ ४७			३१/१क	० ९५	१ ४६	
						३२/१ पै	० ७६	० ७६	
			येरली			३२/१ पै.	० ८१	० ८१	
						३२/१अ	१ १०	१ २१	
						३२/२	१ १५	१ ४१	
						३२/२अ	१ २०	१ ४१	
						३२/३	१ ३५	१ ६६	
डावा-१		२१/१अ	० ८१	० ८१			३३/१	० ८१	० ८१
		२१/१ब	० ८७	० ८७			३३/१ पै	० ९५	१ ०२
		२१/१ड	० ६०	० ६०			३३/१ पै	० ८१	० ८१
		२१/२	० ८४	० ८४			३३/१	१ ३५	१ ६१

अनुसूची-चालू

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०२.

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		३३/२	० ९८	१ ०२
		३३/२ अ	१ ३८	२ ००
		एकूण	२१ २२	२४ ५२
अंत्य डावा		२३/३ अ	१ ९५	२ ३४
		२३/३ब	१ ८०	२ ३३
		२३/४	० ८१	० ८१
		२३/५	० ८०	० ८०
		२४/१	१ ९४	२ ७९
		२४/२ पै	१ १५	१ ३५
		२४/२ पै	१ ००	१ ०५
		एकूण	९ ४५	११ ४७
अंत्य उजवा		३७/१	० ८१	० ८३
		३७/२	१ ५०	१ ५०
		३७/३	१ ६७	१ ६७
		३८/१अ	१ २१	१ २१
		३८/२	२ ००	२ ००
		३९/१	१ ११	१ ११
		३९/१अ	१ ६७	१ ६७
		३९/२ पै	२ ०२	२ ०२
		३९/२ पै	० ९७	० ९७
		४०/१	२ ७२	३ ५१
		४०/२	१ ४९	१ ४९
		४०/३	२ ०२	२ ०२
		४०/४	० ८१	० ८१
		एकूण	२० ००	२० ८१
एकूण सिंचन क्षेत्र			४३४ २९	
एकूण लाभ क्षेत्र			४७४ ९८	

धामणगांव :
दिनांक ६ फेब्रुवारी २०१६.

पां. तु. केदारे,
कार्यकारी अभियंता,
उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३,
धामणगाव.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification-III

No. 407-UWCD-3-T-2-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon hereby delineate the Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

Now therefore, I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Project Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project- Upper Wardha Project Th. Morshi, Dist. Amravati.

Name and Address of Proposed/Existing WUA :

Krushak Co. op. Water User Society, Warud (Bagaji), Ta. Dhamangaon, Distt. Amravati.

Offtake Number	Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Villagewise Survey No. Gut No. Wise Area of WUA	Total Area of WUA (ha)	
		Survey/ Gut No.	Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		Barhanpur		
Do R-15	Vidarbha	16/1	3 00	3 00
	Branch	16/1A	2 00	3 00
	Canal	16/1B	2 00	2 00
		16/2	2 00	2 00

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		16/3	1 50	1 50	Do R-16B		24 Pai	2 45	2 45
		16/3A	1 23	1 23			24 Pai	2 02	2 02
		19/1B	0 90	0 90			Kadataram Damodhar		
		19/1B PAI	0 98	0 98			25/1	1 62	1 62
		-----	-----	-----			25/2	1 62	1 62
		Total . .	13 61	14 61			Yerali		
		-----	-----	-----			25/1	1 63	1 63
		Shidoli					Daf Ambapur		
Do R-16		21	5 81	5 81			24/1A	0 66	1 66
		22/1	0 84	0 84			24/1B	0 86	1 86
		22/3	0 40	1 40			24/1D	0 86	0 86
		22/3A	0 79	0 79			24/1D Pai	1 19	1 19
		22/3A	0 81	0 81			24/1C	2 05	2 05
		22/3B	0 96	0 96			24/1A	0 77	0 77
		22/3B	1 55	1 55			24/1A Pai	0 70	1 70
		23/1	1 29	1 29			Kadataram Damodhar		
		27/1A	0 55	0 55			26/1	0 81	0 81
		27/1B	1 16	1 16			26/1A	1 05	1 05
		27/2	2 41	2 41			26/1 Pai	1 04	1 04
		27/2A	1 01	1 01			26/2 Pai	1 35	1 35
		181/1	1 12	1 12			26/2 Pai	1 35	1 35
		181/1A	0 91	0 91			Yerali		
		181/1B	1 24	1 24			25/1	0 77	1 77
		181/1C	1 24	1 24			26/4	0 81	0 81
		181/2	2 03	2 03			-----	-----	-----
		181/3	1 01	1 01			Total . .	23 61	27 61
		181/4	1 01	1 01			-----	-----	-----
		-----	-----	-----			Barhanpur		
		Total . .	26 14	27 14					
		-----	-----	-----					
		Yerali			Do R-1	Mangrul	16/1 B	0 80	1 00
Do R-16 (A)		26/1	0 86	1 86		minor No.1	16/1 A	0 80	1 00
		26/2	0 90	0 90			16/3	1 00	1 00
		26/3	0 98	0 98			16/3 A	1 00	1 00
		26/5	0 81	0 81			Shidoli		
		26/6	0 81	1 81			24/1	1 11	1 11
		26/7 Pai	1 01	1 01			24/6	1 20	1 52
		26/7 Pai	1 01	1 01			24/5	1 15	1 15
		26/8	1 14	1 14			24/2	1 60	1 62
		26/9	0 85	0 85			23/3	0 80	0 81
		26/10	0 80	0 80			23/1	1 60	1 62
		27/1	0 98	0 98			Barhanpur		
		27/1B	0 80	0 80			17/1A	2 50	2 50
		27/1C	0 80	0 80			-----	-----	-----
		27/2	0 90	0 90			Total . .	13 56	14 33
		28/2	0 95	0 95			-----	-----	-----
		-----	-----	-----					
		Total . .	13 60	15 60					
		-----	-----	-----					

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
Do R-2	Nilkanth Sakharam						23/7	2 80	2 89
							24/2A	0 70	0 73
	178/4	1 70	1 83				26/3	0 90	0 97
	178/4	1 00	1 49				26/4	0 40	0 49
	178/5	1 90	1 98				26/4	0 40	0 49
	174/1A	1 00	1 75				26/2A	0 80	0 81
	174/3	0 50	0 90				26/1	3 00	3 12
	179/1	3 00	3 50				25/2	1 40	1 48
	179/2	0 94	1 30						
	179/2A	0 56	0 56			Total . .	23 88	26 70	
	179/4	0 20	0 20						
	179/5	1 00	1 20						
	179/6	0 80	1 20						
	174/1	2 10	2 29						
Do R-3	Barhanpur				Do L-2		179/2	0 55	0 55
	17/1A	0 40	0 60				179/2A	1 05	1 05
							180/1	2 00	2 99
							180/1A	1 00	1 26
	Total . .	15 10	18 80				180/3	1 00	1 26
							180/4	0 40	0 80
	Nilkanth Sakharam						180/4	0 40	0 82
	184/1	1 70	2 07				180/4	0 82	0 82
	184/2	2 25	2 70				180/4A	1 50	1 69
	185/1	0 54	0 60				180/5	1 50	1 69
	185/1	0 50	0 56				182/1	2 25	3 00
	185/1	0 50	0 56				182/2	0 80	0 80
	185/2	0 50	0 56				183/1	0 81	0 81
	185/2A	1 50	1 62				182/2	0 40	0 40
185/3	1 80	1 90				183/2A	0 80	0 80	
179/6	1 00	1 26				179/3	1 37	1 37	
173	0 40	1 20				179/3A	0 90	0 91	
186/1	0 80	0 81				179/4	0 64	0 64	
186/1	0 80	0 81							
186/1A	3 00	3 40				Total . .	28 19	21 66	
Do L-1					Tail-1		180/1B	3 40	3 43
							184/1B	2 00	2 15
							183/1	1 58	1 58
							183/1A	0 81	0 81
							183/1B	0 81	0 81
							183/1C	0 81	0 81
							183/1D	0 81	0 81
							183/2	1 16	1 16
							Daf Ambapur		
							32/2	2 90	3 24
							31/1B	1 62	1 62
							31/1C	2 09	2 09
							31/2	1 29	1 29
							31/3	1 31	1 31
						31/4	1 21	1 21	
Do L-2	Shidoli								
	29	2 00	2 50						
	24/2B	0 85	1 20						
	24/3	0 90	0 91						
	24/5	0 60	0 85						
	23/3	0 40	0 40						
	28/2	1 10	1 21						
	28/1	3 00	3 00						
	25/1	1 38	2 38						
	23/3	1 20	1 21						
	23/5	1 20	1 21						
	23/6	0 85	0 85						

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		Nilkanth Sakharam					27/1B	0 82	0 82
		183/2B	1 62	1 62			27/2	0 72	0 72
		183/2D	0 81	0 81			28/2	0 34	0 34
		183/2D	0 81	0 81				-----	-----
		183/2 E	1 62	1 62			Total . .	21 09	22 09
		183/3	1 21	1 21				-----	-----
		Daf Ambapur					Daf Ambapur		
		31/1	1 13	1 13		Do R-1	25/2B	1 20	1 20
		31/2B	1 00	1 00			25/3	1 61	1 61
		31/2A	1 04	1 04			27/3C	1 19	1 19
			-----			27/3D	1 04	1 04	
		Total . .	31 04	31 56		27/4	0 74	1 74	
			-----			27/5	0 60	1 60	
		Nilkanth Sakharam				27/6	1 09	1 09	
		20/1	1 43	1 43		28/2	0 69	0 69	
		20/2	3 44	3 44		29/1B	1 21	1 21	
		20/3	2 28	2 28		19/1C	0 81	0 81	
		21/1A	1 11	1 11		29/1D	0 70	0 70	
		21/2	2 77	2 77		29/2A	1 40	1 40	
		22/1	1 62	1 62		29/2C	1 09	1 09	
		22/1A	4 40	4 45		29/3	0 60	0 60	
		23/1	1 27	1 27		30/1	2 07	2 07	
		23/1A	2 54	2 54		30/3	0 79	0 79	
		23/3	2 62	2 62		28/1A	1 10	1 10	
			-----			31/1	1 41	1 41	
		Total . .	23 48	23 53		23/2	0 60	0 60	
			-----			23/2	0 82	0 82	
		Daf Ambapur				23/3	1 42	1 42	
		25/1A	0 42	0 42		23/4 Pai	0 53	0 53	
		25/2	0 82	0 82			-----	-----	
		26/1	1 85	1 85		Total . .	22 71	24 71	
		26/1A	1 53	1 53			-----	-----	
		26/2	3 39	3 39			18/1	2 20	2 20
		27/1	0 62	1 62			18/2	0 83	1 83
		27/2	0 62	0 62			19/1	0 76	0 76
		27/3	0 79	0 79			19/2	0 77	0 77
		27/3A	1 62	1 62			19/4	0 80	1 80
		27/3 A Pai	0 60	0 60			19/5	0 85	0 85
		27/3 B Pai	0 83	0 83			19/6	0 80	0 80
		28/1B	0 48	0 48			20/1	0 60	0 60
		28/2	0 41	0 41		20/2	0 60	0 60	
		28/1C	2 08	2 08		21/1A	0 50	0 50	
		29/2B	0 50	0 50		21/1B	0 40	0 40	
		29/1	1 21	1 21		21/1C	0 40	0 40	
		Yerali				21/2 Pai	0 80	0 80	
		27/1	0 62	0 62		21/2 Pai	0 80	0 80	
		27/1B	0 82	0 82		22/1,22/1A	1 73	1 73	
						22/1	1 74	1 74	
						22/1A, } 22/2P }	1 96	1 96	

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		22/2 Pai	2 00	2 00			28/2B	1 30	1 73
		22/3	1 09	1 09			28/1A	1 15	1 62
		22/4	1 00	1 00			28/2A	1 05	1 73
		22/5	1 20	1 20				-----	-----
		23/4 Pai	0 82	0 82			Total . .	22 11	27 41
		23/5	1 42	1 42				-----	-----
			-----	-----			Kadatararam Damodhar		
		Total . .	24 07	26 07	Do R-3		29/1	2 29	3 03
			-----	-----			31/1Pai	0 50	0 60
		Yerali					31/1Pai	0 55	0 81
Do R-1	Mangrul	21/1A	0 40	0 40			33/2	0 35	0 40
	minor No.3	21/1C	0 60	0 88			33/2A	0 50	0 80
		21/1D	0 40	0 41			34/1A	2 78	2 98
		21/2A	0 60	0 85			35/1B	0 51	0 51
		21/1	0 60	0 80			34/1B	1 16	1 21
		22/1	0 58	0 81			34/1C	2 21	1 21
		22/1 Pai	0 60	0 81			34/2	1 57	1 61
		22/2	1 15	1 62			34/3	0 80	0 80
		22/1A	0 61	0 61			34/4	1 21	1 21
		22/1A Pai	0 60	0 60			35/1	1 15	1 15
		22/1B	0 90	1 11			35/2	1 21	1 21
		22/3	0 95	1 22			35/1A	1 03	1 03
		22/4	0 84	0 84			35/3	1 58	1 58
		22/5	0 81	0 81			36/1	1 17	1 17
		23/1 Pai	0 86	0 86			36/2	1 16	1 16
		23/1 Pai	0 41	0 41				-----	-----
		23/2	1 17	1 27			Total . .	21 73	22 47
		23/3	1 63	1 68				-----	-----
		23/4	1 64	1 68			Yerali		
		20/1	0 91	0 91	Do L-1		21/1A	0 81	0 81
		20/1A	0 61	0 61			21/1B	0 87	0 87
		20/2	0 91	0 91			21/1D	0 60	0 60
			-----	-----			21/2	0 84	0 84
		Total . .	17 78	20 10			21/2A	0 25	1 25
			-----	-----			21/1	1 63	1 63
		Warud Bagaji					19/1	1 62	1 62
Do R-2		39	0 13	1 74			19/2	4 56	4 56
		37/2	3 25	3 35			20/3	1 67	1 67
		37/3	3 05	3 35			20/4	0 67	0 67
		37/4	3 30	3 35			Warud Bagaji		
		38/1	3 09	4 04			40/1	1 94	1 94
		38/2	0 85	0 85			40/1A	1 94	1 94
							40/2	1 22	1 22
		Kadatararam Damodhar					40/3	1 21	1 21
		27/1	1 81	1 81			39	3 73	3 73
		27/2	1 73	1 93				-----	-----
		28/1	1 40	1 91			Total . .	23 56	24 56

SCHEDULE-contd.					SCHEDULE-contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		Warud Bagaji					Malhar Koner		
Do L-2		36/1	0 95	1 08	Tail -L		23/3A	1 95	2 34
		36/2	2 37	3 53			23/3B	1 80	2 33
		41/Pai	1 52	1 52			23/4	0 81	0 81
		41/Pai	1 52	1 52			23/5	0 80	0 80
		37/1	1 15	1 62			24/1	1 94	2 79
		30/1Pai	1 21	1 25			24/2Pai	1 15	1 35
		30/1Pai	1 75	1 75			24/2Pai	1 00	1 05
		30/1A	2 60	2 93				9 45	11 47
			-----	-----				Kadataram Damodhar	
	Total . .	13 07	15 20	Tail -R		37/1	0 81	0 83	
		-----	-----			37/2	1 50	1 50	
	Kadataram Damodhar					37/3	1 67	1 67	
Do L-3		29/2	1 85		2 13		38/1A	1 21	1 21
		30/2	0 83		0 85		38/2	2 00	2 00
		30/2C	0 81		0 81		39/1	1 11	1 11
		30/3B	0 81		0 81		39/1A	1 67	1 67
		31/1	1 36		1 46		39/2Pai	2 02	2 02
		31/1A	1 01		1 01		39/2Pai	0 97	0 97
		31/1B	0 95		1 46		40/1	2 72	3 51
		31/1C	0 95		1 46		40/2	1 49	1 49
		32/1Pai	0 76		0 76		40/3	2 02	2 02
		32/1Pai	0 81		0 81		40/4	0 81	0 81
		32/1A	1 10		1 21			-----	-----
		32/2	1 15		1 41		Total . .	20 00	20 81
		32/2A	1 20	1 41			-----	-----	
		32/3	1 35	1 66					
		33/1	0 81	0 81	Total Irrigated Command Area 434 29				
		33/1 Pai	0 95	1 02	Total Culturable Command Area 479 00				
		33/1 Pai	0 81	0 81					
		33/1	1 35	1 61					
		33/2	0 98	1 02					
	33/2A	1 38	2 00						
		-----	-----						
	Total . .	21 22	24 52						
		-----	-----						
				Dhamangaon :		P. T. KEDARE,			
				The 6th February 2016.		Executive Engineer, Upper, Wardha Canal, Division No. 3, Dhamangaon.			

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. २०३.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

अनुसूची— चालू

(३)

(४)

(५)

हे. आर

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना- III

क्रमांक ४०७-उवकावी-३-तां-२-अधिसूचना-३-२०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्राफळाची निश्चिती सहकारी पाणीवापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगांव याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणीवापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणीवापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, पां. तु. केदारे, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३, धामणगांव याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ सहकारी पाणीवापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केला जाईल. पाणीवापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबधिताने, अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प मंडळ, अमरावती यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

उजवा-२

प्रकल्पाचे नांव - उर्ध्व वर्धा प्रकल्प - ता. मोर्शी, जिल्हा अमरावती

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित :

भास्कर महाराज पाणीवापर संस्था, चिंचपुर,

ता. धामणगांव, जिल्हा अमरावती

विमोचक मुख्य शाखा गांव सर्व्हे/गट नं.स.पा.सं.वा. स. पा. वा.

क्रमांक कालवा/शाखा संस्थेचे संस्थेचे

कालवा/वितरिका ————— लाभक्षेत्र

लघु वितरिका सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र

(१) (२) (३) (४) (५)

हे. आर हे. आर

चिंचपुर

उजवा-३

डावा-१	मंगरूळ वितरिका	३२	१ ६५	३ ४२
		३३/१अ	१ ४०	१ ५३
		३३/२	२ ५०	२ ६६
		३४	६ ००	६ ०२
		३६/१	० २०	० २०
		३५	१ ००	१ ५०

३३/१	१ ५२	१ ५२
१३/२	१ ८०	६ १०
१३/१	१ ६०	३ २४
एकूण . .	१७ ६७	२६ १९
२२/१	४ ००	४ ००
२०	१ ००	२ ९९
१९/१	२ ०९	२ ४०
१९/२	२ ४०	२ ४५
एकूण . .	९ ४९	१२ १४
तुळजापुर		
५अ	२ ४०	२ ४५
५	४ ४०	४ ५०
विंचपुर		
३५	० ८०	१ ८०
३५/१अ	० ३३	१ ०७
३५/२	० ३०	१ ९८
३६/१	४ ००	४ ९३
३५/१अ	० ६५	१ ६५
एकूण . .	१२ ८८	१८ ३८
३२	३ २०	३ ४२
२८/२क	१ ४०	१ ६२
२८/१	० ८०	१ २०
२८/२अ	२ ६०	२ ६०
२८/२क	१ ७०	१ ७०
२५	६ ००	६ ९७
२४/३अ	२ ००	२ २८
२४/२	१ ८०	१ ९४
२४	१ ६०	१ ७४
एकूण . .	२१ १०	२३ ४७
२०/२	३ ५०	३ ६५
२२/१	१ ४०	२ ३८
२१/१ब	० २०	१ २०
२१	१ ५४	१ ५४
२०	१ ३०	१ ३०
५८	४ ९०	५ ५०
२०/१	३ ३०	३ ३०

अनुसूची— चालू				अनुसूची— चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५८	१ ४७	२ ००				चिंचपुर	
		२१/२, २१/३	३ ९०	४ ००	उजवा-२		१८/२ब	५ ०५	५ ०५
		२१/१अ	० ६६	० ७०			१८/२ड	१ २२	१ २२
		२१/१अ	० ६७	० ७०			१८/२इ	१ २२	१ २२
		२१	० ६०	० ६५			१८/२क	१ २२	१ २२
							१८/३	० ९०	० ९०
		एकूण . .	२३ ४४	२६ ९२			१८/२अ	० ३९	० ३९
							१८/४	३ ८७	३ ८७
उजवा-१	मंगरूळ लघुपाट	१७/१	४ ७१	५ ३८			एकूण . .	१३ ८७	१३ ८७
		१७/२	३ ६४	३ ६४				निळकंठ सखाराम	
		१४/१	२ ८३	२ ८५	अंत्य		१७६/७	२ ४२	२ ४२
		१४/२	१ २५	१ २५			१७६/६]	२ ४३	२ ४३
		१५/१	१ ७०	१ ७५			१७६/६]		
		१५/२	१ ८४	१ ८४			१७९/३	१ ३७	१ ३७
		१६	१ २५	१ २५					
		१६	१ ३५	१ ३५			एकूण . .	६ २२	६ २२
		१६	१ ३६	१ ३६					
		१६	१ ३६	१ ३६					
		एकूण . .	२१ २९	२२ ०३	डावा-१	मंगरूळ अंत्य	१७१/१.	१ ७५	३ ३९
						लघुपाट	१७१/१अ	२ ८०	४ ४५
							१७३	६ ०२	१२ १५
उजवा-१		३२	४ ८६	४ ८६			१७२	५ २३	५ ६९
		३१/२	१ ९८	१ ९८			१७१/२	२ ५०	३ ३१
		३१/३	१ ९८	१ ९८					
		३१/४	१ ९८	१ ९८			एकूण . .	१८ ३०	२८ ९९
		३०	६ ५७	६ ५७					
		३१/१	३ ३०	३ ३०	उजवा-१		१७१/२	० २०	० २०
		२५	८ ००	८ ००			१७०/१	३ ९०	३ ९०
							१७१	१ ००	१ ००
		एकूण . .	२८ ६७	२८ ६७				वसाड	
							५३	१ २०	१ २०
							५३/१	२ १०	३ ६६
डावा-२		१७७	१ २१	१ २१			५४/२	१ २०	१ २१
		१७७	१ २१	१ २१			५४/१	१ ६०	१ ६२
		१७७	१ ६९	१ ६९			५४/१अ	१ ००	१ ०१
		१७८/१	१ ३९	१ ३९			५२/२	१ ४०	१ ४१
		१७८/१अ	१ २१	१ २१			५२/१अ	१ ६०	१ ६२
		१७८/१ब	१ २१	१ २१			५२/१	१ ४०	१ ४०
		१७८/२	१ ३३	१ ३३			५१	१ ६०	४ ७५
							५५/२	० ७०	१ २१
		एकूण . .	९ २५	९ २५			एकूण . .	१८ ९०	२४ १९

अनुसूची— चालू					अनुसूची— चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			जान्हापुर						
उजवा-१		२३/१ब	० २५	१ ४३			१८६/२	२ ८०	३ २२
		२३/१ड	१ १५	१ २१			१८७/१	० १०	० १०
		२३/२	१ ६०	४ ४०				कडताराम दामोदर	
		२४/१अ	१ ८०	१ ८४			१९/१	२ ८०	२ ८०
		२४/२	२ ९०	४ ८७			१८/२	१ ५०	१ ६९
		२३/१	० ९५	१ ६२			एकूण . .	७ २०	७ ८१
		एकूण . .	८ ६५	१५ ३७	अंत्य		१९/१अ	० ८०	० ८५
							१९/१ब	० ८०	० ८१
उजवा-२		२५	४ ००	५ ७६			१९/१ड	१ ५०	१ ६५
		२७	१ १०	३ २३			१९/३	० ८०	० ९२
		२६/१	२ ५०	२ ६५			१९/४	० ९०	१ ०५
		२४	० ७०	० ७०			१९/२	० ७०	० ७०
			८ ३०	१२ ३४			१८/३	१ ६०	१ ६३
डावा-३		२५ पै.	१ ६०	१ ६२				निळकंठ सखाराम	
		२५ पै.	० २०	० २०			१८७	० ७०	० ७०
			व्यंकटेश भास्कर				एकूण . .	७ ८०	८ ३१
		९/२	० ९५	१ ००					
		९/२अ	० ९५	१ ००				जान्हापुर	
		९/३	१ १५	१ २०	डावा-१	मंगरुळ उप-	२३/१ब	१ १०	१ ४३
		१०	० ९८	१ ००		लघुपाट क्र. २	२३/१	० ४२	० ४३
		एकूण . .	५ ८३	६ ०२			२३/२	२ ३०	४ ४०
							२३/१अ	३ ८८	३ ८८
							२१/१	२ ८१	२ ८१
उजवा-३		१०	१० ५०	१० ५०			२१/१अ	० ८२	० ८२
			निळकंठ सखाराम				२१/१ब	० ८२	० ८२
डावा-१	मंगरुळ उप-	१७१/२	१ ००	१ ०१			२१/२अ	१ ६२	१ ६२
	लघुपाट क्र. १	१७१/३	१ २०	१ २६			२१/२ब	२ ०२	२ ०२
		१७१/४	१ ३०	१ ३६			२०/१	२ १२	५ ७२
		१७१/५	१ ३०	१ ३६			२०/२	० ६०	१ २३
		१८६/२	१ १०	१ ८६			एकूण . .	१८ ५१	२५ १८
		एकूण . .	५ ९०	६ ८५					
उजवा-१		१८७/१	० ८०	० ९९	डावा-२		२७	१० ५४	११ २५
		१८७/२	१ ५०	१ ८९			२८	३ ८०	६ २३
		१७०/१	२ ४०	२ ४०			३०/१	२ १०	२ १५
		१७०/२	१ ६०	१ ६५			३०/२	१ ९५	२ ०२
		एकूण . .	६ ३०	६ ९३			३०/३	१ ९५	२ ०२
							२५	१ ६०	१ ६०
							एकूण . .	२१ ९४	२५ २७

અનુસૂચી— ચાલૂ				અનુસૂચી— ચાલૂ				
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	
			હે. આર				હે. આર	
			હે. આર				હે. આર	
ઉજવા-૧		૨૨/૧	૪ ૦૫	૪ ૩૬		૨૮/૧બ	૧ ૭૬	૧ ૭૬
		૨૨/૨	૪ ૧૦	૪ ૩૬		૨૮/૧	૦ ૪૦	૦ ૪૦
		૨૩/૧ક	૧ ૦૦	૧ ૦૦				
		૨૩/૧અ	૦ ૪૦	૦ ૪૩		૧કૂળ . .	૧૬ ૪૬	૧૭ ૦૮
		૫૩/૪	૦ ૭૦	૦ ૮૧				
		૫૩/૧	૧ ૨૦	૧ ૨૦	અંત્ય	૨૯	૮ ૧૦	૮ ૩૭
		૫૪/૨	૦ ૮૦	૦ ૮૧		૩૨/૧અ	૦ ૯૦	૧ ૩૪
		વસાહ				૩૨/૧	૦ ૬૦	૧ ૨૫
		૫૭/૧	૧ ૮૦	૧ ૮૮		૩૨/૨	૦ ૬૦	૧ ૬૨
		૫૭/૨	૦ ૯૫	૧ ૦૦				
		૫૭/૨અ	૧ ૫૦	૧ ૫૬		૧કૂળ . .	૧૦ ૨૦	૧૨ ૫૮
		૫૭/૩	૧ ૬૦	૧ ૬૦				
		૫૭/૩અ	૧ ૫૦	૧ ૫૦				
		૫૭/૪	૧ ૨૦	૧ ૨૮				
	૧કૂળ . .	૨૦ ૮૦	૨૧ ૭૯					

अनुसूची— चालू					अनुसूची— चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा-२		१४	६ ५०	६ ८३			१३/१	१ ४२	१ ४४
		१२/२	५ ४०	५ ५२			१३/२	१ ४२	१ ५०
		१२/१	१ १०	१ २०			१८८/१	० ८७	० ९७
		११/१	० ६०	० ६३				निळकंठ सखाराम	
		११/२	१ ०५	१ ५२			१८८/१ब	० ८७	० ९७
		११/३	१ ६०	१ ७८					
		११/४	१ २०	१ २९			एकूण . .	१४ २२	१७ ५६
		१०/१	१ ९०	२ ६३					
		१०/२	१ २०	१ ५९					
		एकूण . .	२० ५५	२२ ९९	उजवा-१		१७	१ ८२	१ ९९
							११	० ९५	० ९६
अंत्य		१५/१	० ७५	० ८१			एकूण . .	२ ७७	२ ९५
		१५/१अ	१ १५	१ २९					
		१५/१ब	१ ५५	१ ६२				व्यंकटेश भास्कर	
		१५/२	१ ८२	५ ३०	उजवा-२		११/१	३ ३६	३ ४०
		१६/३	१ ३६	१ ४०			११/१अ	२ ३५	२ ४०
		१६/४	१ ६५	१ ६५			११/२अ	१ ५०	१ ६०
		एकूण . .	८ २८	१२ ०७			११/२ब	१ ०८	१ १०
							११/२क	१ २५	१ २५
							११/२ड	१ ०६	१ १०
							१२	१ ६७	१ ७०
डावा-१	मंगरुळ उप-लघुपाट क्र. ४		डाफ अंबापुर					जान्हापूर	
		१७	० १५	१ १५			३१	३ ४३	३ ७५
			अनंत व्यंकटेश				एकूण . .	१५ ७०	१६ ३०
		११/१	१ ०३	१ ०५				निळकंठ सखाराम	
		११/२	१ २८	१ २८			१८८/१	१ ८६	१ ८६
		११/३	१ २१	१ २१			१८८/२	२ ८६	२ ८८
		१२/२	१ ६८	१ ७०			१८९/१	३ ५७	३ ५९
		१२/३ब	१ ८२	१ ८५	उजवा-३		१९०/१	१ ०१	२ १६
		१२/३क	१ ९९	२ ००			१८९/२	१ ६२	१ ८२
		१३/१	१ ४१	१ ४२				जान्हापूर	
		१३/१अ	१ ४२	१ ४२			३१	० ३२	० ३२
		१३/२	२ ८६	२ ८६			३२/१	१ १९	१ २५
		१४/१	२ २२	२ २२			३२/१अ	१ २९	१ ३४
		१४/२	१ ६१	१ ६१			३२/२	१ ५८	१ ६२
		एकूण . .	१८ ६८	१९ ७७			३२/३	३ ९९	४ ०५
डावा-२			व्यंकटेश भास्कर				एकूण . .	१९ २९	२० ८९
		१०	२ ९८	२ ९८					
		११/१	० १६	० ८१					
		११/१अ	० ६६	० ८१					
		११/२अ	० ४३	० ८१					
		११/२ब	० ५४	० ५६	अंत्य		३४/१	० ९४	१ ००
		११/२क	० ६३	० ६३			३४/२	० ६९	१ ४७
		११/२ड	० ५६	० ५६			३४/२अ	० ६०	० ७०
		१२	३ ६८	३ ६८			३४/३	० ९८	१ ०१

अनुसूची— चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		३४/३	० ९८	१ ०१
		३४/४	१ ४०	१ ४३
		३३	५ ९९	६ ०२
		३५/२	१ ७७	३ ३१
		३६	० ९७	१ ९७
		१	३ ०४	३ ०४
		निलकंठ सखाराम		
		१८९/२	१ ६२	१ ६२
		एकूण . .	१८ ९८	२२ ५८
		अनंत व्यंकटेश		
उजवा-१	मंगरुळ उप-	१४/१ब	१ ४४	१ ४५
	लघुपाट क्र. ५	१४/२	१ ६१	१ ६५
		१५/१	२ ८०	२ ९०
		१५/२	२ ३३	२ ३५
		१५/२अ	१ ६०	१ ६२
		१५/३	२ ८३	२ ९३
		१४/१	१ ००	१ ६२
		एकूण . .	१३ ६१	१४ ५२
		डाफ		
डावा-१	८/१., ८/१अ	१ ४०	१ ५०	
		अनंत व्यंकटेश		
		१६/१अ	० ९८	१ ५०
		एकूण . .	२ ३८	१६ ०२
अंत्य		१५/२ब	१ ६२	१ ६२
		१६/१ब	० ९७	१ ९७
		१६/२	१ ५२	१ ५२
		१६/३	१ ५२	१ ५२
		१७	२ ०१	२ ०१
		१७/१अ	२ ०१	२ ०१
		१७/२	१ ७९	१ ८०
		१८	३ ४४	३ ४५
		१५/१,२	२ ०४	२ ०५
		एकूण . .	१६ ९२	१७ ९५
	एकूण सिंचन क्षेत्र . .	५६६.२०		
	एकूण लाभ क्षेत्र . .	६५७.५६		

पां. तु. केदारे

कार्यकारी अभियंता,

उर्ध्व वर्धा कालवे विभाग क्र. ३,

धामणगांव.

धामणगांव :

दिनांक ६ फेब्रुवारी, २०१६.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 407-UWCD-3-T-2-Notification-3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections (5), (6), (7) and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon hereby, delineate the Areas of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, P. T. Kedare, the Executive Engineer, Upper Wardha Canal Division No. 3, Dhamangaon also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate authority to an individual holder or occupant of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, File an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Project Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project, Upper Wardha Project, tq. Morshi,
Distt. Amravati

Name & address of proposed/existing WUA—

Bhaskar Maharaj Co-op. Water User Society,
Chinchpur, Tq. Dhamangaon, Distt. Amravati

Offtake Distributory/ Villagewise Survey No./Gut No.
number Branch Canal/ wise Area of WUA

Main Canal

		Survey/ Gut No.	Area (ha) of WUA (ha)	Total Area (ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Chinchpur	
DO L-1	Mangrul	32	1 65	3 42
		33/1A	1 40	1 53
		33/.2	2 50	2 66
		34	6 00	6 02
		36/1	0 20	0 20
		35	1 00	1 50

<i>SCHEDULE—Contd.</i>					<i>SCHEDULE—Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		33/1	1 52	1 52					
		13/2	1 80	6 10	D O L-1	Mangrul	17/1	4 71	5 38
		13/1	1 60	3 24		Minor	17/2	3 64	3 64
		Total . .	----- 17 67	----- 26 19			14/1	2 83	2 85
			-----	-----			14/2	1 25	1 25
D O L-2		22/1	4 00	4 30			15/1	1 70	1 75
		20	1 00	2 99			15/2	1 84	1 84
		19/1	2 09	2 40			16	1 25	1 25
		19/2	2 40	2 45			16	1 35	1 35
		Total . .	----- 9 49	----- 12 14			16	1 36	1 36
			-----	-----			16	1 36	1 36
			Tuljapur					-----	-----
D O R-1 "		5A	2 40	2 45			Total . .	21 29	22 03
		5	4 40	4 50				-----	-----
			Chinchpur		D O R-1		32	4 86	4 86
		35	0 80	1 80			31/2	1 98	1 98
		35/1A	0 33	1 07			31/3	1 98	1 98
		35/2	0 30	1 98			31/4	1 98	1 98
		36/1	4 00	4 93			30	6 57	6 57
		35/1A	0 65	1 65			31/1	3 30	3 30
		Total . .	----- 12 88	----- 18 38			25	8 00	8 00
			-----	-----				-----	-----
D O R-2		32	3 20	3 42			Total . .	28 67	28 67
		28/2C	1 40	1 62				-----	-----
		28/1	0 80	1 20					
		28/2A	2 60	2 60				Nilkanth Sakharam	
		29/2C	1 70	1 70	D O L-2		177	1 21	1 21
		25	6 00	6 97			177	1 21	1 21
		24/3A	2 00	2 28			177	1 65	1 69
		24/2	1 80	1 94			178/1	1 39	1 39
		24	1 60	1 74			178/1A	1 21	1 21
		Total . .	----- 21 10	----- 23 47			178/1B	1 21	1 21
			-----	-----			178/2	1 33	1 33
								-----	-----
D O R-3		20/2	3 50	3 65			Total . .	9 21	9 25
		22/1	1 40	2 38				-----	-----
		22/2	0 20	1 20					
		21/1B	1 54	1 54				Chinchpur	
		20	1 30	1 30	D O R-2 "		18/2B	5 05	5 05
		58	4 90	5 50			18/2k	1 22	1 22
		20/1	3 30	3 30			18/2D	1 22	1 22
		58	1 47	2 00			18/2E	1 22	1 22
		21/2, 21/3	3 90	4 00			18/3	0 90	0 90
		21/1A	0 66	0 70			18/2A	0 39	0 39
		21/1A	0 67	0 70			18/4	3 87	3 87
		21/1	0 60	0 65				-----	-----
		Total . .	----- 23 44	----- 26 92			Total . .	13 87	13 87
			-----	-----					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
Tail			Nilkanth Sakharam		DO L-3		25 PAI	1 60	1 62
	176/7		2 42	2 42			25 PAI	0 20	0 20
	176/6		2 43	2 43			Vyanktesh Bhaskar		
	176/6						9/2	0 95	1 00
	179/3		1 37	1 37			9/2A	0 95	1 00
	Total . .		6 22	6 22			9/3	1 15	1 20
DO L-1 Mangrul Tail Minor	171/1		1 75	3 39	DO R-3		10	10 50	10 50
	171/1A		2 80	4 45			Nilkanth Sakharam		
	173		6 02	12 15			171/2	1 00	1 01
	172		5 23	5 69			171/3	1 20	1 26
	171/2		2 50	3 31			171/4	1 30	1 36
	Total . .		18 30	28 99			171/5	1 30	1 36
DOR-1	171/2		0 20	0 20	DO L-1 "Mangrul Sub-Minor No. 1		186/2	1 10	1 86
	170/1		3 90	3 90			Total . .	5 90	6 85
	171		1 00	1 00			187/1.	0 80	0 99
	Vasad						187/2.	1 50	1 89
	53		1 20	1 20			170/1.	2 40	2 40
	53/1		2 10	3 66			170/2.	1 60	1 65
DO L-2	54/2		1 20	1 21	DO R-1		Total . .	6 30	6 93
	54/1		1 60	1 62			186/2.	2 80	3 22
	54/1A		1 00	1 01			187/1.	0 10	0 10
	52/2		1 40	1 41			Kadataram Damodhar		
	52/1A		1 60	1 62			19/1.	2 80	2 80
	52/1		1 40	1 40			18/2.	1 50	1 69
DOR-2	51		1 60	4 75	DO L-2		Total . .	7 20	7 81
	55/2		0 70	1 21			19/1A	0 80	0 85
	Total . .		18 90	24 19			19/1B	0 80	0 81
	Janhapur						19/1k	1 50	1 65
	23/1B		0 25	1 43			19/3	0 80	0 92
	23/1K		1 15	1 21			19/4	0 90	1 05
DOR-1	23/2		1 60	4 40	Punchchh Vimochak		19/2	0 70	0 70
	24/1A		1 80	1 84			18/3	1 60	1 63
	24/2		2 90	4 87			Nilkanth Sakharam		
	23/1		0 95	1 62			187	0 70	0 70
	Total . .		8 65	15 37			Total . .	7 80	8 31
	25		4 00	5 76					
DOR-2	27		1 10	3 23					
	26/1		2 50	2 65					
	24		0 70	0 70					
	Total . .		8 30	12 34					

<i>SCHEDULE—Contd.</i>					<i>SCHEDULE—Contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
			Janhapur					Vasad	
DO L-1	Mangrul Sub-	23/1B	1 10	1 43	DOR-3		58/2	1 10	1 21
Minor No. 2		23/1.	0 42	0 43			59/2	2 25	2 63
		23/2.	2 30	4 40			59/1	2 25	2 63
		23/1A	3 88	3 88			60	5 30	6 63
		21/1	2 81	2 81			66/1	0 40	0 93
		21/1A	0 82	0 82			61/1A	0 80	0 81
		21/1B	0 82	0 82			61/1B	0 80	0 81
		21/2A	1 62	1 62			61/2	1 20	1 21
		21/2B	2 02	2 02			61/3	2 50	2 56
		20/1	2 12	5 72				Janhapur	
		20/2	0 60	1 23			20/1	2 50	2 50
		Total . .	18 51	25 18			20/2	3 00	3 24
			-----	-----				-----	-----
DO L-2		27	10 54	11 25			Total . .	22 10	25 16
		28	3 80	6 23				-----	-----
		30/1	2 10	2 15					
		30/2	1 95	2 02					
		30/3	1 95	2 02	DOR-4		19	11 74	12 36
		25	1 60	1 60			27	0 81	0 81
		Total . .	21 94	25 27			28/1A	1 75	1 75
			-----	-----			28/1B	1 76	1 76
							28/1	0 40	0 40
							Total . .	16 46	17 08
DO R-1		22/1	4 05	4 36				-----	-----
		22/2	4 10	4 36					
		23/1D	1 00	1 00					
		23/1A	0 40	0 43					
		53/4	0 70	0 81					
		53/1	1 20	1 20	Vimochak		29	8 10	8 37
		54/2	0 80	0 81			32/1A	0 90	1 34
			Vasad				32/1	0 60	1 25
		57/1	1 80	1 88			32/2	0 60	1 62
		57/2	0 95	1 00			Total . .	10 20	12 58
		57/2A	1 50	1 56				-----	-----
		57/3	1 60	1 60					
		57/3A	1 50	1 50					
		57/4	1 20	1 28					
		Total . .	20 80	21 79				-----	-----
			-----	-----					
			Janhapur						
DO R-2		21/4	1 50	1 51					
		21/3	1 90	1 91					
		21/2	1 90	1 91				-----	-----
		Total . .	5 30	5 33			Total . .	11 60	11 74
			-----	-----				-----	-----

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
			Daphamabapur				16/3	1 36	1 40
DO L-2		17/1	6 25	6 46			16/4	1 65	1 65
		17/2	2 58	3 58				-----	-----
		17/2	1 29	1 29			Total . .	8 28	12 07
		16/1A	0 90	0 96				-----	-----
		16/1A	1 10	1 10					
		16/2	1 15	1 20	DO L-1	Mangrul Sub-	17	0 15	1 15
			-----	-----		Minor No. 4			
		Total . .	13 27	14 59				Anant Vyanktresh	
			-----	-----			11/1	1 03	1 05
							11/2	1 28	1 28
							11/3	1 21	1 21
DOR-1		17/3	0 25	0 25			12/2	1 68	1 70
		14/4.	2 15	2 15			12/3B	1 82	1 85
		11	0 20	0 20			12/3K	1 99	2 00
		12/1	0 60	1 20			13/1	1 41	1 42
		12/2	1 40	1 40			13/1A	1 42	1 42
		14/3	2 30	2 30			13/2	2 86	2 86
		13/1	3 60	3 65			14/1	2 22	2 22
		13/1A	1 20	1 21			14/2	1 61	1 61
		13/2	1 42	1 45				-----	-----
			-----	-----			Total . .	18 68	19 77
		Total . .	13 12	13 81				-----	-----
			-----	-----					
								Vyanktresh Bhashkar	
DOR-2		14	6 50	6 83	DO L-2		10	2 98	2 98
		12/2	5 40	5 52			11/1	0 16	0 81
		12/1	1 10	1 20			11/1A	0 66	0 81
		11/1	0 60	0 63			11/2A	0 43	0 81
		11/2	1 05	1 52			11/2B	0 54	0 56
		11/3	1 60	1 78			11/2K	0 63	0 63
		11/4	1 20	1 29			11/2D	0 56	0 56
		10/1	1 90	2 63			12	3 68	3 68
		10/2	1 20	1 59			13/1	1 42	1 44
			-----	-----			13/2	1 42	1 50
		Total . .	20 55	22 99				Nilkanth	
			-----	-----			188/1	0 87	0 97
							188/1B	0 87	0 97
Tail		15/1	0 75	0 81				-----	-----
		15/1A	1 15	1 29			Total . .	14 22	17 56
		15/1B	1 55	1 62				-----	-----
		15/2	1 82	5 30					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
DO R-1		Janhapur			DO R-1	Mangrul Sub Minor No. 5	14/1B	Aanat Vyaktesh	
	17	1 82	1 99	1 44			1 45		
	11	0 95	0 96	14/2			1 61	1 65	
	Total . .	2 77	2 95	15/1			2 80	2 90	
DO R-2		Vyanktesh Bhashkar					15/2	2 33	2 35
	11/1	3 36	3 40	15/2A	1 60	1 62			
	11/1A	2 35	2 40	15/3	2 83	2 93			
	11/2A	1 50	1 60	14/1	1 00	1 62			
	11/2B	1 08	1 10						
	11/2C	1 25	1 25						
	11/2D	1 06	1 10	Total . .	13 61	14 52			
	12	1 67	1 70						
DO R-3		Janhapur			DO L-1		Daph		
	31	3 43	3 75	8/1., 8/1A		1 40	1 50		
	Total . .	15 70	16 30			Aanat Vyanktesh			
				16/1A		0 98	1 50		
		Nilkanth Sakharam							
	188/1	1 86	1 86						
	188/2	2 86	2 88	Total . .		2 38	3 00		
	189/1	3 57	3 59						
Vimochak Puchch	190/1	1 01	2 16	Antya Vimocha	15/2B	1 62	1 62		
	189/2	1 62	1 82		16/1B	0 97	1 97		
		Janhapur			16/2	1 52	1 52		
	31	0 32	0 32		16/3	1 52	1 52		
	32/1	1 19	1 25		17	2 01	2 01		
	32/1A	1 29	1 34		17/1A	2 01	2 01		
	32/2	1 58	1 62		17/2	1 79	1 80		
	32/3	3 99	4 05		18	3 44	3 45		
	Total . .	19 29	20 89		15/1,2	2 04	2 05		
		Janhapur							
	34/1	0 94	1 00						
	34/2	0 69	1 47		Total . .	16 92	17 95		
34/2A	0 60	0 70							
34/3	0 98	1 01							
34/3	0 98	1 01	Total Area . .	566 20	657 56				
34/4	1 40	1 43							
33	5 99	6 02							
35/2	1 77	3 31							
36	0 97	1 97							
1	3 04	3 04							
	Nilkanth Sakharam						P. T. KEDARE		
189/2	1 62	1 62					Executive Engineer,		
Total . .	18 98	22 58		Dhamangaon			Upper Wardha		
				Dated the 6th February 2016.			Canal Dn. No. 3,		
							Dhamangaon.		